

اطلاعات

پایانده‌شدن

دربخ از عرق شرم

یک کارشناس مزدور و درباری وهابی در مصاحبه با شبکه‌های بین‌المللی و از جمله شبکه فارسی بی‌بی‌سی می‌گوید: دلیل حادتهٔ منا این بوده است که هیچ ایرانی حق در حرکت در مسیر رمی حمرات امتداد پیدا نکرده است. «باحسین» سر داندن و همین کار آنها باعث شد که گروه‌های پستاد سر آنها حرکت نکنند و در اثر فشار جمعیت این حادثه پیش بیاید.

جداي دعوايي که بين ايران و عربستان است و اين دعوا ريشه در دو ساختار متفاوت ارزشي و فکري حکومتي دارد که کاملاً عيان است و جای بحث آن در اين مقال نيست، حتي از منظر یک کافر ذنبی که هيچ اعتقادي به خدا و پيامبر هم ندارد، بيان چنین سخنانی هميش از فاجعه‌هاين چنين عظيم و جانگناه، نمونه کامل خيانت و وقاحتی است که یک چهره به اصطلاح سياسي و فردی وابسته به یک حاکميت می تواند داشته باشد. اين مثلا کارشناس حداقل به خودش و عقل ناقصش اينقدر زحمت نداد که بهانه اندکی قابل قبولتر بترشد که در جامعه ايران و آنها که به حج رفته‌اند و شرايط قبل از رمی حمرات را دیده و درک کرده‌اند، حتی مختصری رايو پذير باشد.

در ميان اين شيوخ بر اريکه سلطنت متکبر بر نفت تکیه کرده و به غضب منصب اداره شريف‌ترين حرمين خدا تکیه زده آيا مردورگی از اخلاق انسانی برجاي نمائده تا پویی از شرافت برده باشند و چنين نمک بر زخم جامعه اسلامی نپاشند؟ و آيا سرنوشته عالم و مفتی و فتوا در اين ديار چنين به شوربختی دچار شده که یک مفتی اعظم فتوا دهد که چنين کشتار خونینی قضا و قدر الهی بوده است؟ اينکه در این حکومت متکبر انقدر نخوت متکبر بر نفسانيت هست که حداقل به دليل بی کفایتی آشکارشان که در سرزمين وحی و در ايام حج که هيچ خونی نيابد ريخته شود، هر صدها نفر رقم خورده و چنين خونهای پاک هيچميهانان خدا در جوار خانه خدا بر زمين ريخته، سرشاری پيشه کنند و عذرخواهی و اگر اعتقادی دارند در توبه در پيش گيرند؟ البته که از عجباب‌روزگار ماست که خانه خدا را نااهلان و نامحرمان از محل و حریم امن خدا در روز عيد قربان به قتل ناقصان اينقدر زحمت نداد که بهانه اندکی قابل

حادثه خونين مکه بی‌ترديد که نمگی بر دامان حکومت به اصطلاح خادم حرمين شريفين است، چهره توبیخى بر اين بی کفایتی نمی‌توان آورد. درباره حمل ايجابی اين حادثه مورد چندی مطرح می‌شود. از جمله اينکه در مسیر رفت و آمد حجاج به دليل عبور خودروی محمد بن سلمان، جانشين وليعهد و وزير گستر عريستان، خودروها و کيمپهاى پرشمار و نزدیک به سيصد مأمور امنيتی و پليس که وارد صفوف حجاج شد و به سمت منا تها کرد، خود، و حجاج اين حادثه شده است. گمانه ديگر اينکه متشغله وزير عربستان در يمن باعث شده است تا تعداد مأموران محافظی که برای کنترل و حفاظت امور حج چون هم سال تدارک می‌شدند هزاران نفر کاسته شود. و همین کمبود نیرو باعث افزايش بی نظمی در امر برگزاری مراسم حج شده است. عده‌ای هم که اما گروه زياد هوا و عجله حجاج برای انجام سريرت متماک است از جمله دلایل حادثه ذکر کرده‌اند. عده‌ای هم از نیمه کاره بودن عمليات عمرانی توسط حرم و منا و عرفات دانسته که سرخ پا بودند و عامل دلایل ديگری نیز مطرح شده است. در اينها که دستن به ميعتاز از عوامل ديگر باشد آنچه بيز ترديد مسلم است ناوتوانی و سوبدمريت عوامل اجرائی و حکومت اَلسعود در اداره حرمين شريف و برگزاری تماکج حق است. اين سوبدمريت و نابسامانی و ناتوانی را بدون استناد هم کارشناسان و گزارشگران خبر رسانه‌های وابسته به روز گاه رسانه‌ای غرب مورد اشاره قرار دادند. حتی آنها که نمک آمريکا و اَلسعود را چشیده‌اند، بر اين کفایتی صحت گدازده‌اند.

بعثت بر سر دعواي سياسي ما به آنها نيست. اصلاً بحث سياسي در کار نيست. هر چه که هست بحث دينی، اخلاقی و انسانی و لزوم مسئوليت‌شناسی است. حج یک واجب دينی است، مسلمانان بايد اين امر واجب را انجام دهند. خانه خدا در مکه و در عربستان واقع شده و قطيعة حکومت اين کشور صرفاً حفظ امنيت حجاج مسلمان و ايجاد شرايط مناسب برای ميزبانی از ميهمانان خداست. اين حکومت نه صاحب کيمه است و نه حق دارد با حق ميهمانان زيارتی مسلمانان سرسپار جهان به هر نحو که خواست رفتار کند. قدر مسلم اگر کفایت اين ميزبانی را ندارد بايد اداره آنرا به یک مجموعه بين‌المللی سپارد.

ازحاجم و شلوغی با گرمای هوا و مسائلی از اين قبيل هرگز نمی‌تواند حتي درصد اندکی از سهم ايجاد چنين فاجعه‌ای را به خود اختصاص دهد. بيش از هر چيز حادثه منا ريشه در بی کفایتی و سوبدمريت دارد. در مقام مقايسه، نمونه قابل‌تأمل ذکر آن مراسم اربعين سال گذشته در کربلاست که چند برابر کل زيارتی که اسال در منا بوده‌اند به زيارت بارگاه ابا عبدالله(ع) در کربلا رفتند و در آن ازدحام چنانقدر که به محشر کربى پهلوی می‌زد، هيچ خونی بر زمين نريخت. آيا اين برای نخستين بار است که در مکه چنين فاجعه‌ای اتفاق می‌افتد؟ در عين صدها هه گذشته در حوادث مکرری که نشانگر سوبدمريت در امر حج است قریب ده هزار نفر جان خود را در دست داده‌اند. مگر بر برنامه‌ریزی برای برگزاری مراسم حج برای دولتی که بر ميلياردها دلار پول نفت تکیه زده و همه امکانات سخت‌افزاری را برای تهيّه و تدارک در اختيار دارد چه کار شاقی است که بايد با چنين خساراتی همراه باشد؟ و آيا مگر در ميهن حج اسال اين تنها حادثه بوده است؟

دوره مقداتی بازپهیای جام بی کفایتی حضرات با نتایج تاناکي! را رقم خورده است. از حادثه آتش سوزی گرفته تا سقوط پتکه بزرگ سفنی و از هم عجب‌تر سقوط جرقنيل بر سر پندگان خدا و مرگ مظلومانه دهها نفر... حادثه منا را بايد يکی از تلخ‌نشين در ادب‌الديمارترين و در عين حال عبرت‌آموزترين حوادث سالهای اخير در جهان اسلام ناميد و به سادگی بايد از آن عبور کرد. در افراز اختلافات و پيچيدگی سياسی، آنچه که در منا اتفاق افتاد، دليل برای هر مسلمانی و تيز هر حکومتی که داعيه حمايت از اسال دارد یک مطالبه بحق ايجاد تکدير. در نحوه مديريت حج و لزوم اصلاح در ساختار اداره آن. اين باره سخن فراوان می‌توان گفت. به هيچ ميهن سبنده می‌توان که ساد گذشتن از اين رويداد فاجعه‌بار، نتواند به یک حق مسلم تسليم کند. اداي مناسب و امن فريضه‌ای واجب است در اينده آسپه‌های جدی بزند. مگر به هموطن عزيزان که در اين حادثه مظلومانه جان باختند، طلب مغفرت، برای همه خاتمه‌ده‌های گرمای آن صبر و شکیبای و برای همه مجروحان اين فاجعه، شفای عاجل مسئلت داريم.

بازديد رئيس بنياد حفظ آثار و نشر

ارزش‌های دفاع مقدس از **موسسه اطلاعات** سرویس سیاسی – اجتماعی؛ رئیس بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس با حضور در موسسه «اطلاعات»، از بخش‌های مختلف این موسسه دیدن کرد.

سردار سرتیپ بهمن کارگر دیروز همزمان با پنجمین روز از هفته دفاع مقدس با حضور در موسسه اطلاعات و بازدید از بخش‌های مختلف، از نزدیک و در جریان روند فعالیت‌های فرهنگی موسسه شامل چاپ روزنامه و کتاب و اجرای دیگر نشریات موسسه از جمله جوانان، ذیای ورزش و اطلاعات لندن گزار فرست.

تجربیه، مؤلفه جاذبه، پلنگ‌گرافی، حرفه‌چینی، صفحه آرای و فروشگاه کتاب از جمله بهیاهای بود که سردار آثار از آنها دیدن کرد. رئیس بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس همچنین در حاشیه این حضور، در گفتگو با خبرنگاران دفاع مقدس و فضیحه حماسه پایداری، به شرایط مطرح شده در این جلسه پاسخ داد. وظایف و اهداف بنیاد، فعالیت‌ها به حوزه مجازی، تسریع در ساخت موزه دفاع مقدس در تمامی استان‌ها، اعزام و فراوان‌های راهیان نور و همچنین تدابیر اثبات‌شده برای جلوگیری از تحریف وقایع دفاع مقدس از محورهای اصلی این مصاحبه بود. رئیس بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس در بخشی از سخنانش، گفت: با توجه به نقش روزنامه اطلاعات در دوران دفاع مقدس و انتشار «اطلاعات جبههٔ ۱۳» از رویه‌های اطلاعاتی بخشی از اسناد دفاع مقدس است. وی با بیان این که بیش از ۹۰ درصد اسناد دفاع مقدس از طبقه بندی خارج شده است، افزود: برای تکمیل اسناد دفاع مقدس باید همکاری خوبی بین بنیاد حفظ آثار و موسسه اطلاعات انجام بگیرد.

در پایان سخنان سردار کارگر، سید محمود دعایی سرپرست روزنامه اطلاعات، بر آمادگی کامل این موسسه برای همکاری با بیشتر یا بنیاد تأکید کرد. مشروح این مصاحبه چهارشنبه در صفحه حماسه پایداری از نظر خوانندگان خواهد گذشت.

سازمان حج و زیارت آخرین فهرست جان‌باختگان و مجروحان فاجعه مکه را که صبح دیروز جمع‌آوری شده است، منتشر کرد. به گزارش ایسنا، شناسایی مجروحان و جان‌باختگان توسط ۱۰ گروه‌ویژه‌ای که درعربستان تشکیل شده است، همچنان ادامه دارد. فهرست جدید شامل ۱۲۳ جان‌باخته و ۹۰ مجروح در فاجعه مکه می‌شود که تا این ساعت ۱۱ دیروز جمع‌آوری شده است. رئیس سازمان حج و زیارت از دیدن پیکان‌های ۵۰ هزار مفقود شده دیگر خبر داد و گفت: تعداد مفقودشدگان اکنون که ۲۲۵ ی نفر رسیده است. و غلامحسین پورستانی با شماره کاروان ۱۷۲۴۸ که بیش از این نام آن‌ها در فهرست مفقودی‌های جاذبه منسا آمده بود، اکنون به کاروان‌های خود باگشسته اند.متحد می‌جهان بین با شماره کاروان ۲۴۱۰۹ که جزو مفقودان فاجعه منا بود، اکنون تحت درمان قرار دارد.

دکترمحمد جسواد ظرفیف، وزیر امور خارجه کشورمان؛ «فدریکاموگرتینی» مسئول‌سیاست‌خارجی اتحادیه اروپا که برای شرکت در نشست سالانه مجمع عمومی سازمان ملل به نیویورک سفر کرده‌اند، درباره آغاز دور جدیدی از مذاکرات میان‌ایران و اتحادیه اروپا با یکدیگرگفتگو کردند.

دولت‌فرس پس ازآیین دیداردریبنه‌ای‌اعلام کردندکه نخستین دور گفتگوهایایران و اروپا قبل از پایان سال ۲۰۱۵ میلادی انجام خواهد شد.

متن کامل این بیانیه به شرح زیر است: فدریکا موگرتینی نماینده عالی اتحادیه اروپا در امور خارجی و سیاست امنیتی و محمد جواد ظرفیف وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران ۳ مهر ۱۳۹۴ در حاشیه مجمع عمومی سازمان ملل با یکدیگر دیدار



محمدجواد ظرفیف، وزیر خارجه کشورمان که برای همراهی رئیس‌جمهوری برای شرکت در هفتمین مجمع عمومی سازمان‌ملل به نیویورک سفر کرده است با جان کری، وزیر خارجه آمریکا دیدار کرد. به گزارش‌ایسنا، این دیدار در محل مجمع عمومی‌سازمان‌ملل صورت گرفت. گفتگو در مورد اجرای برنامه یکی از محورهای اساسی این دیدار بود.

کردندو طرف دراین دیدار بر تعهد خود در اجرای برنامه جامع اقدام مشترک که به آغاز مسیر احیای روابط دو جانبه در زمینه‌های مختلف و همکاری در مسائل منطقه‌ای و بین‌المللی می‌انجامد، تأکید کردند. همچنین اقدامات بیشتری از طریق گفتگوهای سطح بالا و در برگیرنده مسائل مورد علاقه مشترک دو طرف در زمینه‌های دو جانبه، منطقه‌ای و بین‌المللی صورت خواهد گرفت.

میدرین مذاکرات توسط محمدتخت‌ونوآنچی معاون اروپا و آمریکای وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران و «هلکا شمید» معاون مسئول سیاست خارجی اتحادیه اروپا خواهد بود و دراین چارچوب کردندو طرف دراین دیدار بر تعهد خود در اجرای برنامه جامع اقدام مشترک که به آغاز مسیر احیای روابط دو جانبه در زمینه‌های مختلف و همکاری در مسائل منطقه‌ای و بین‌المللی می‌انجامد، تأکید کردند. همچنین اقدامات بیشتری از طریق گفتگوهای سطح بالا و در برگیرنده مسائل مورد علاقه مشترک دو طرف در زمینه‌های دو جانبه، منطقه‌ای و بین‌المللی صورت خواهد گرفت.

میدرین مذاکرات توسط محمدتخت‌ونوآنچی معاون اروپا و آمریکای وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران و «هلکا شمید» معاون مسئول سیاست خارجی اتحادیه اروپا خواهد بود و دراین چارچوب کردندو طرف دراین دیدار بر تعهد خود در اجرای برنامه جامع اقدام مشترک که به آغاز مسیر احیای روابط دو جانبه در زمینه‌های مختلف و همکاری در مسائل منطقه‌ای و بین‌المللی می‌انجامد، تأکید کردند.

محمدجواد ظرفیف، وزیر خارجه کشورمان که برای همراهی رئیس‌جمهوری برای شرکت در هفتمین مجمع عمومی سازمان‌ملل به نیویورک سفر کرده است با جان کری، وزیر خارجه آمریکا دیدار کرد. به گزارش‌ایسنا، این دیدار در محل مجمع عمومی‌سازمان‌ملل صورت گرفت. گفتگو در مورد اجرای برنامه یکی از محورهای اساسی این دیدار بود.

حجت‌الاسلام والمسلمین وزیر روحانی رئیس‌جمهوری عصر شنبه در اجلاس توسعه پایدار در مقر سازمان ملل متحد اعلام کرد: منتظیان از طریق دیپلماسی فعال محیط زیستی با همکاری‌های دوزمینه توسعه پایدار منطقه‌ای همکاری و در سایه روابط سازنده با دیگر کشورها و همکاری فناوریانه، انتقال دانش و مشارکت در فعالیت‌های علمی‌مشتک، سهم خود را در ساختن جهانی پایدارتر و مصون‌تر از تهدیدهای محیط زیستی ایفا کنیم.

به گزارش‌ایرنا، متن سخنان وزیر روحانی جمهوری

س.ه ال‌رحمن الرحیم **آقای رئیس‌عالیجنابان** در آغاز نشست، که از آغاز نشست‌های لازم می‌دانم با این ابراز تأسف شدید از حادثه دلخراشی که در این روز برای مسلمانان و از جمله ایرانیان، در ما در روز پنجشنبه رخ داد، مرأب تسلیت خود را به خانواده‌هایی که در سوگ درگذشتگان این مصیبت عزادار شده اند ابراز کنم و بر ضرورت رسیدگی سریع نسبت به آسیب دیدگان و همچنین بررسی علل و عوامل این حادثه و موارد مشابه در مراسم حج اسال تأکید نمایم.

عالیجنابان! خاتمه و آقایان مشکلات محیط زیست، به ما انسان‌های کره زمین آموخته است که همگی در یک کشتی نشستیم و بایدیم که هـر آن چه دیگران انجام می‌دهند بر سرنوشت ما نیز مؤثر است. می‌توان صرف نظر از این که دیگران چگونه زندگی می‌کنند، و امنیت و آسایش خود دل بست، بدون همکاری گسترده در سـه سطح ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی، دست یافتن به اهداف توسعه پایدار، نیاز شدوثر است.این همکاری باید ملهم از آگاهی ناشی از سرنوشت واحد و تعهد مشترک در قبال مسئولیتهای مهم انسانی باشد.

سرنوشت مشترک، مستلزم هدف مشترک است، اما به معنای یکسان بودن مسئولیتهای همه کشورها، دست‌نیامنی به راه‌آزمایی توسعه پایدار بعد از ۲۰۱۵ بدون لحاظ کردن مسئولیت کشورها و سهم آن‌ها در پیدایش وضع فعلی محیط زیست، ناممکن بوده و زخم‌های عمیق بی‌حاصل می‌انجامد.

حضر محترم

همان طور که در سال گذشته در «اجلاس سران تجزیرات آب و هوا» گفتیم، غریب است آنها تنها با شرایط اقلیمی گرم، جاتش‌های خشکسالی ممتد و گسترده مواجه نیست، بلکه با فاجعه تروریسم و خشونت افراطی نیز دست‌به گریبان است. به مجاری، خشونت علیه طبیعت و آسانها و فاجعه بزرگ منطقه غرب آسیا نیست. هم در سال پیش زمانی که «جهان علیه خشونت و افراطی‌گری» سخن گفتیم؛ هر دو فاجعه و تاثیر متقابل آن‌ها را مد نظر داشتیم. تروریسم‌ها در سرزمین‌های فقیر و زخم خورده از بحران‌های محیط زیستی، رشد کرده و تکثیر شده و چون ریزگردها – به راحتی مرزها را در می‌نوردند، گروه‌های تروریستی، «اهدای توسعه پایدار» را زیر پا می‌گذارند و تداوم این وضع به فقر و محرومیت بیشتر محیط زیست می‌انجامد. تروریسم و خشونت، ضمن خسارت آشکار به محیط زیست، توسعه پایدار را در دستور کار کشورها خارج و منابع کشورها را صرف مبارزه با نا امنی می‌کند.

خاتمه و آقایان

جمهوری اسلامی ایران پیش ازاین، مجالده و عمیقاً به تقاضی اهداف توسعه هزاره برای رسانده و مشارکت فعالی در تدوین دستور کار توسعه پس از ۲۰۱۵ داشته است و ازاین به بعد نیز همکاری سازنده‌ای برای اجرای تعهدات خود در سطوح ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی خواهد داشت. دولت من، در عنوان دولت محیط زیستی، سیاست‌های خود را بر اساس رویکردی متوازن میان توسعه اقتصادی و حفاظت از محیط زیست تنظیم کرده است.افزایش آشکار حساسیت‌های زیست محیطی در میان اقشار

نخستین دور گفتگوهای ایران و اروپا تا دی ماه انجام می‌شود

نخستین دور گفتگوهای دو طرف قبل از پایان سال ۲۰۱۵ انجام خواهد شد و متعاقب آن وزرا در سال آینده میلادی با یکدیگر ملاقات خواهند کرد. در باره تبادل نظر در زمینه مسائل منطقه‌ای، وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران و نماینده عالی اتحادیه اروپا بر لزوم پایان یافتن جنگ در سوریه که رنج و محنت زیادی بر جا گذاشته تأکید کردند. دو طرف همچنین با آمادگی خود در برای همکاری در چارچوب تلاش‌های سازمان ملل اعلام و درباره چگونگی رسیدن به این هدف تبادل نظر کردند.

فدریکا موگرتینی نماینده عالی اتحادیه اروپا در بین‌المللی انرژی اتمی در نیویورک دیدار و گفتگو کرد. وزیر امور خارجه‌ایران دراین دیدار، با تشکر از تلاش‌های آمانو برای اجرای نقشه راه توافق میان دیدار



محمدجواد ظرفیف، وزیر خارجه کشورمان که برای همراهی رئیس‌جمهوری برای شرکت در هفتمین مجمع عمومی سازمان‌ملل به نیویورک سفر کرده است با جان کری، وزیر خارجه آمریکا دیدار کرد. به گزارش‌ایسنا، این دیدار در محل مجمع عمومی‌سازمان‌ملل صورت گرفت. گفتگو در مورد اجرای برنامه یکی از محورهای اساسی این دیدار بود.

جمهوری اسلامی و آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، ابراز دیدار برای همراهی رئیس‌جمهوری برای شرکت در هفتمین مجمع عمومی سازمان‌ملل به نیویورک سفر کرده است با جان کری، وزیر خارجه آمریکا دیدار کرد. به گزارش‌ایسنا، این دیدار در محل مجمع عمومی‌سازمان‌ملل صورت گرفت. گفتگو در مورد اجرای برنامه یکی از محورهای اساسی این دیدار بود.

جمهوری اسلامی و آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، ابراز دیدار برای همراهی رئیس‌جمهوری برای شرکت در هفتمین مجمع عمومی سازمان‌ملل به نیویورک سفر کرده است با جان کری، وزیر خارجه آمریکا دیدار کرد. به گزارش‌ایسنا، این دیدار در محل مجمع عمومی‌سازمان‌ملل صورت گرفت. گفتگو در مورد اجرای برنامه یکی از محورهای اساسی این دیدار بود.

مختلف مردم کشور، وارد کردن آموزشهای محیط زیستی به برنامه درسی مدارس، بازگویی جدی در سیاست‌های ساد سازی، اجرای تالاهای جدید در محیط‌های فعال محیط زیستی با همکاری‌های دوزمینه توسعه پایدار منطقه‌ای همکاری و در سایه روابط سازنده با دیگر کشورها و همکاری فناوریانه، انتقال دانش و مشارکت در فعالیت‌های علمی‌مشتک، سهم خود را در ساختن جهانی پایدارتر و مصون تر از تهدیدهای زیست محیطی ایفا کند.

دیدار دکتر روحانی و بانکی مون
حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی رئیس‌جمهوری در این دیدار با بانکی مون دبیر کل سازمان ملل متحد، با حضور تباری ایرانی و معاونان بانکی مون با یکدیگر دیدار و گفتگو کردند. رئیس‌جمهوری دراین دیدار از دبیر کل سازمان ملل متحد خواست تباری میزبان منسجم‌تر بخشونت و افرایمی‌گری، همه توان خود را برای اجرای قطعنامه «جهان علیه خشونت و افراط‌گرایی» و طرح اقدام مشترک، به کار بگیرد. روحانی گفت: منطقه خاورمیانه با بحران‌های متعددی نظیر تروریسم و خشکسالی مواجه شده که هزاران بی گناه را آواره و میلیون‌ها نفر را زین بار ناامنی موهون ساخته و وظیفه سازمان ملل متحد، قدرت‌های جهانی و کشورهای منطقه در قبال این بحران‌ها و فحاج بسیار گسترده است.

او با اشاره به اقدامات تروریستی برای ایجاد و تشدید ناامنی در يمن، سوریه و عراق، گفت: باید تلاش‌ها برای مبارزه با تروریسم هماهنگ شود. دخالت‌ها و اقداماتی که توسط برخی کشورها بوزره در يمن و سوریه انجام می‌گیرد، پایان پذیرد. روحانی گفت: این ماده همکاری با سازمان ملل نماینده دبیر کل و کشورهای منطقه ای است و بازگشت ثبات به يمن ضروری است.

افزود: متأسفانه دولت عربستان همکاری لازم را برای رسیدگی به وضع مفقودین، انتقال اجساد و مجروحان آلوده نمی‌دهد و ضروری است که دبیرکل سازمان ملل وظایف قانونی و انضباطی دولت ریاض را در این زمینه متذکر شود. دبیرکل سازمان ملل متحد در این دیدار با تسلیت به مناسبت کشته شدن شمار زیادی از حجاج کشورمان در حادثه منا، گفت: رسته‌های همکاری به کمر گسترده سفر شما را به سازمان ملل متحد بپوش می‌دهد. این نشان دهنده جایگاه شما در ایفای نقش سازنده در منطقه است.

رئیس‌جمهوری: هر جا انحصار شکل گیرد، فسادپایان می‌شود

رئیس‌جمهوری تصریح کرد: تهران برای حضور شرکتهای آمریکایی ضمن قائل نشدن واین شرکتهای خارجی می‌توانند در فضایی آزاد از شرایط پسانجیریم، برای سرمایه گذاری و انتقال فناوری به‌ایران بزرگنیرد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، حضور شرکتهای آمریکایی ضمن قائل نشدن واین شرکتهای خارجی می‌توانند در فضایی آزاد از شرایط پسانجیریم، برای سرمایه گذاری و انتقال فناوری به‌ایران بزرگنیرد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، حضور شرکتهای آمریکایی ضمن قائل نشدن واین شرکتهای خارجی می‌توانند در فضایی آزاد از شرایط پسانجیریم، برای سرمایه گذاری و انتقال فناوری به‌ایران بزرگنیرد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، حضور شرکتهای آمریکایی ضمن قائل نشدن واین شرکتهای خارجی می‌توانند در فضایی آزاد از شرایط پسانجیریم، برای سرمایه گذاری و انتقال فناوری به‌ایران بزرگنیرد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، حضور شرکتهای آمریکایی ضمن قائل نشدن واین شرکتهای خارجی می‌توانند در فضایی آزاد از شرایط پسانجیریم، برای سرمایه گذاری و انتقال فناوری به‌ایران بزرگنیرد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، حضور شرکتهای آمریکایی ضمن قائل نشدن واین شرکتهای خارجی می‌توانند در فضایی آزاد از شرایط پسانجیریم، برای سرمایه گذاری و انتقال فناوری به‌ایران بزرگنیرد.

اخبار داخلی

پیث و گفتگو کردند و برای سفر "رئو مسودی" وزیر امور خارجه‌این کشور به تهران در ماه اکتبر به توافق رسیدند.

اظهار نظر ظرفیف درباره فاجعه منا
وزیر امور خارجه همچنین در گفتگویی با تسلیت به بازماندگان قربانیان فاجعه منا، گفت: ضرورت دارد مقامات عربستانی نسبت به سوء مدیریت کارگزاران اجرائی حجت‌الاسلام آمانو خود را اعمال کرده و در امر مداوای مصدومان تسریع کنند.

به گزارش‌ایرنا، ظرفیف افزود: نخستین اولویت ما یافتن و شناسایی مفقودان و بازگرداندن اجساد طبیحه قربانیان به کشور است. وزیر امور خارجه همچنین در پاسخ به‌این سوال که آیا رازیان‌هایی برای تشکیل کمیته حقیقت‌یاب انجام شده‌است گفت: تمامی ایده‌ها در درباره چگونگی مدیریت بهتر و رسیدگی به ابعاد خطرناکی که اسال هم در حادثه سقوط جرقنیل و هم در فاجعه منا شاهد بودیم، بررسی می‌کنیم.

وی ادامه داد: اجلاس ویژه همکاری اسلامی‌در حاشیه مجمع عمومی خواهد شد و ما دراین زمینه با سایر اعضا مذاکره می‌کنیم. رئیس دستگاه دیپلماسی کشورمان با اشاره به پیام خود به سران کشورهای اسلامی اظهارداشت: دراین پیام باید کردیم که یک همکاری جمعی در تمامی زمینه‌ها ضرورت دارد اما نباید اولویت خود را از دست بدهیم.

ظرفیف تأکید کرد: در اولویت نخست ما رسیدگی به وضع حجاج خوردمان است، اگرچه رسیدگی به وضع حجاج طبیغه انسالی ماست و باید تلاش کرد که زائران با سلامت به کشور بازگردند. تلاش‌ها باید در زمینه‌های سیاسی و حقوقی انجام شود. وی با بیاناین که متأسفانه پس ازاین حادثه به اندازه کافی شاهد همکاری نبودیم، افزود: البته شرايط هم ویزه و اضطراری است اما توقع ما جدی تر ازاین است. وزیر امور خارجه افزود: دراین موضوع از نظر سیاسی و حقوقی پیگیری ادامه دارد اما اولویت کونی ما سلامتی زائران است. دهها نفر در سرزمین خود می‌دریم و ضرورت دارد از سلامتی زائران حفظ حرمت اهل اطمینان حاصل کنیم. رئیس دستگاه دیپلماسی کشورمان با بیاناین که از ابتدای وقوع این حادثه با مسئولان عربستانی در تماس بودیم، اظهار داشت: در ریاض، مکه،جده، نیویورک و تهران نشست تشکیل شد و این

وی همچنین درباره سخنرانی رئیس‌جمهوری در مجمع عمومی سازمان ملل متحد، گفت:دکتر روحانی فردا ساعت ۱۸ و ۳۰ دقیقه به وقت تهران در افتتاحیه اجلاس مجمع عمومی سازمان ملل متحد سخنرانی خواهد کرد و حتما دراین سخنرانی اشاره‌ای به موضوع منا خواهد داشت.

معمکرد آن به گونه‌ای بوده که موفق شده است بسا وجود تداوم تحریم‌ها، تسورم و ماهوار از دوره رکود عبور کند و اقتصاد وارد دوره رونق و رشد ۳ درصدی شود.

دکتر روحانی به تشریح گام‌های دولت برای مبارزه با فساد اقتصادی پرداخت و اظهار داشت: ما نیاز به تقویت بخش خصوصی و کاستن مظلم از سهم بخش دولتی هستیم و معتقدیم که باید فضایی رقابت در کشور گسترش یابد. زیرا هر انحصار شکل گیرد، فسادپایان می‌شود. در همین راستا به رئیس‌جمهوری دولت کنونی‌تک می‌شیم. رئیس شورای عالی اقتصاد همچنین گفت: در بخش صادرات و واردات، اقدامات گمرکی از ۲۶ به ۳ روز کاهش یافته است. وی به مناسبت عظیم آسزروی و موعیت ژئوستراتیژیک ایران با کالان و افزود: این ویژگی‌ها در فضای جدیدی که بعد از توافق هسته‌ای به وجود آمده کنار امنیت و ثبات در کل منطقه و خطوط ارتباطی



ریلی گسترده که چین و آسیای میانه را به دریای عمان متصل می‌کند، فرصت منحصر به فردی را برای فعالیت اقتصادی ایجاد کرده است. دکتر روحانی در ادامه به تلاش‌های تهران برای ایجاد صلح و ثبات در منطقه اشاره کرد و افزود: با وجود ناامنی که در برخی از کشورهای همسایه وجود دارد، روحانی به توافق هسته‌ای میان ایران و ۵+۱ اشاره کرد و اظهار داشت: تصمیم دولت تهران بر اعلان صلح بخش خصوصی است که دراین زمینه بخش‌های خصوصی می‌توانند، با یکدیگر همکاری و تعامل داشته باشند. روحانی با دعوت از رئیس‌جمهور برزیل برای

سازمان ملل سند توسعه پایدار ۲۰۳۰ را تصویب کرد
۱۹۳ عضو مجمع عمومی این سازمان دیشب (به وقت تهران) بطور رسمی دستور کار سال ۲۰۳۰ برای توسعه پایدار را به همراه مجموعه ای از اهداف نوین جهانی تصویب کردند. پایگاه اطلاع رسانی سازمان ملل متحد اعلام کرد بان کی مون دبیر کل سازمان ملل متحد، این سند را جامع و یکپارچه دانست و دیدی دگرگون شونده برای جهانی بهتر پیشکش کرد. بان کی مون افزود: دستور کار جهانی قوی است که طرف رهبران به تمام مردم دنیا این سند دستور کاری است. این چارچوب تحت عنوان "تغییر جهان ما" دستور کار توسعه پایدار سال ۲۰۳۰" شامل ۱۷۰۱ آبرام و ۱۶۹ هدف برای زوددن فقر، نابرابری، آبر و هوایی طرف ۱۵ سال آینده است. آرمانهای این سند مبتنی آرمانهای توسعه هزاره نباشد اند که در سپتامبر سال ۲۰۰۰ جهان را حول دستور کاری ۱۵ ساله بسیج کرد تا وهن فقر را از مهار کند.

رئیس‌جمهوری تصریح کرد: فضای جدیدی درایران در عصرهای فناوری‌های نوین، صنایع و هپیمایی و کشاورزی ایجاد شده است. اما همچنین باید توجه داشت که این سال‌ها در میان می‌گذاریم و دراین باشند. رئیس‌جمهوری در بخش دیگری ازاین دیدار همکاری‌های اقتصادی ایران، دکتر روحانی در ادامه به تشریح برنامه‌های گسترده در حوزه نفت و گاز، کشاورزی و اقتصادی پرداخت و گفت: ایران پوسنه پایبند و متعهد به عمل به راه‌اندیش باطرزهای شریف‌شده است. در این دفا و در آینده، تلاش‌های مملود و اولیه و مهم دولت آمریکا بیشتر شده و اجازه نمی‌دهند کار کنونی ادامه یابد.

دراین نشست نمایندگان کشورهای بزرگ

معییت بارودردانک سسرزمین منا را که باعث درگذشتند و محرومیت تعداد زیادی از زائران عزیز ایران و همچنین مسلمانان دیگر کشورها شد، تسلیت گفتند. درپایم آیت الله العظمی موسوی اروجیلی آمده است:

بسم الله الرحمن الرحیم
اِنَّ اللهَ وَاَنْتَ اَبْرَاهِمَیْ حَاجِدَیْ
حادثه دردناک و اسفبار منا عید مسلمانان را عسرا کسرده دل نیا را تا به درد آورد. حجاج خاجوبی که شادمانی با دل‌های پاک و تر برکنده و رخت عبادت بر کرده و رنگ خدایی را برگزیده بودند، مظلومانه قربانی شدند و لباس احرامشان جامه آخرتشان شد.

انجابتان این مصیبت عظیم رابه پیشگاه

قافله سالار حقینی کاروان عبادی و بتدگی، امین عصر (ع) و همه مسلمانان و خصوصا هموطنان و خاندانهای چشم انتظار تسلیت عرض

عالمقامات و شخصیت‌های سیاسی فاجعه

سرویس سیاسی – اجتماعی؛ وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با اشاره به این که هنر و ادبیات فارسی مقدس ما، ظرفیت جهانی شدن ندارد، گفت: وظیفه ما کمک به غنی تر شدن ادبیات دفاع مقدس و انتقال روحیه‌های این دوره به دبیرگان و نسل‌های آینده است.

به گزارش خبرنگار ما، علی جنتی دیروز در مراسم گرامیداشت هفته دفاع مقدس درجمرع بسیجیان و کارکنان وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی افزود: هنر و ادبیات دفاع مقدس بخش بزرگی از زیر مجموعه هنر و ادبیات انقلاب اسلامی است و بسیاری از شاعران، نویسندگان، هنرمندان سینما و تئاتر و حتی آنان که سقوفنی دفاع مقدس را ساخته‌اند در این حوزه تلاش کرده‌اند و نقشی که حتی برخی در ملان‌در در جبهه‌ها داشتند در ایجاد انگیزه در میان رزمندگان موثر بود.

وی با اشاره به سخنان رهبر معظم انقلاب درباره دفاع مقدس که "لجنگ را ملت‌های تمام نشدنی داشتند"، اضافه کرد: این لکن مربوط به دفاع هشت ساله بوده و هرچه درباره این حماسه بزرگ بگوییم کم است.

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی اضافه کرد: اگر نقش هنر و هفته را در دفاع مقدس اختصاص دهم و فقط در این هفته به سخنرانی در باره دفاع مقدس بپردازم، چهارده روز دیگر نویسندگان، نویسندگان، شاعران و هنرمندان معتمد به رسالت آگاهی بخشی خود در این زمینه عمل نکنند در حق این دوران درخشان کوناهی کرده‌اند چون همه در رزمندگان و بازنگران کارنامه مهمی داشته‌اند و هر زمانه است که به عنوان دفاع مقدس این دوره که ضد جنگ بود با وجود این که خاطرات گند و چهره و نوری و معنوی و طالب توسعه و

تکدر و علیه جنگ ثبت می‌شد. وی اضافه کرد: هنر در ادبیات و مسافرتی جهانی دارد و آثار دوران دفاع مقدس که می‌توان به زبان‌های خارجی ترجمه کرد تا الهام‌بخش دیگر

رئیس‌جمهوری: هدف ما کاستن خصوصت‌ها و تنش‌هاست

آمریکایی‌ها باتشریح اسراع ایران، توانمندی‌هایشان، سولات خود را مطرح و برای حضور در بخش‌های مختلف اقتصادی ایران اعلام آمادگی کردند.

دیدار دکتر روحانی و رئیس‌جمهوری برزیل
دکتر روحانی همچنین در دیدار دیلما روفس رئیس‌جمهوری برزیل با بیاناین که دو کشور همواره روابط خوبی با یکدیگر داشته‌اند، گفت: سفر وزیر خارجه برزیل به‌ایران آغاز حرکتی جدید در گسترش روابط دو کشور بود و امیدواریم که آینده هم شاهد توسعه این مناسبت باشیم. رئیس‌جمهوری وی گفت: این کار برای هیچ امری مانعی در مسیر توسعه روابط با برزیل نیست و بعد از آن حرکت جدیدی هستیم، افزود: باید برای اجرای این عملیاتی کردن توافق‌نامه موجود کشور، تلاش کرد. روحانی با بیان این که ایران با کالان و افزود: این ویژگی‌ها در فضای جدیدی که بعد از توافق هسته‌ای به وجود آمده کنار امنیت و ثبات در کل منطقه و خطوط ارتباطی



ریلی گسترده که چین و آسیای میانه را به دریای عمان متصل می‌کند، فرصت منحصر به فردی را برای فعالیت اقتصادی ایجاد کرده است. دکتر روحانی در ادامه به تلاش‌های تهران برای ایجاد صلح و ثبات در منطقه اشاره کرد و افزود: با وجود ناامنی که در برخی از کشورهای همسایه وجود دارد، روحانی به توافق هسته‌ای میان ایران و ۵+۱ اشاره کرد و اظهار داشت: تصمیم دولت تهران بر اعلان صلح بخش خصوصی است که دراین زمینه بخش‌های خصوصی می‌توانند، با یکدیگر همکاری و تعامل داشته باشند. روحانی با دعوت از رئیس‌جمهور برزیل برای

سازمان ملل سند توسعه پایدار ۲۰۳۰ را تصویب کرد
۱۹۳ عضو مجمع عمومی این سازمان دیشب (به وقت تهران) بطور رسمی دستور کار سال ۲۰۳۰ برای توسعه پایدار را به همراه مجموعه ای از اهداف نوین جهانی تصویب کردند. پایگاه اطلاع رسانی سازمان ملل متحد اعلام کرد بان کی مون دبیر کل سازمان ملل متحد، این سند را جامع و یکپارچه دانست و دیدی دگرگون شونده برای جهانی بهتر پیشکش کرد. بان کی مون افزود: دستور کار جهانی قوی است که طرف رهبران به تمام مردم دنیا این سند دستور کاری است. این چارچوب تحت عنوان "تغییر جهان ما" دستور کار توسعه پایدار سال ۲۰۳۰" شامل ۱۷۰۱ آبرام و ۱۶۹ هدف برای زوددن فقر، نابرابری، آبر و هوایی طرف ۱۵ سال آینده است. آرمانهای این سند مبتنی آرمانهای توسعه هزاره نباشد اند که در سپتامبر سال ۲۰۰۰ جهان را حول دستور کاری ۱۵ ساله بسیج کرد تا وهن فقر را از مهار کند.

رئیس‌جمهوری تصریح کرد: فضای جدیدی درایران در عصرهای فناوری‌های نوین، صنایع و هپیمایی و کشاورزی ایجاد شده است. اما همچنین باید توجه داشت که این سال‌ها در میان می‌گذاریم و دراین باشند. رئیس‌جمهوری در بخش دیگری ازاین دیدار همکاری‌های اقتصادی ایران، دکتر روحانی در ادامه به تشریح برنامه‌های گسترده در حوزه نفت و گاز، کشاورزی و اقتصادی پرداخت و گفت: ایران پوسنه پایبند و متعهد به عمل به راه‌اندیش باطرزهای شریف‌شده است. در این دفا و در آینده، تلاش‌های مملود و اولیه و مهم دولت آمریکا بیشتر شده و اجازه نمی‌دهند کار کنونی ادامه یابد.

«وا اذا الموده سلت يا ذنب قلت:

در آن هنگام [روز قیامت] از دختران زنده

به گور شده سؤال می‌شود: به کدامین گناه

کشته‌شدند؟»تکبیر»

خدای سبحان در سوره تکویر با ۱۲

حادثه و نشانه‌ه فرا رسیدن روز قیامت را خبر داده است که نشانه‌ه هشتم این مذکور

است. زنده به گور کردن دختران ظاهر

اولین بار به دستور فرعون انجام شد. که

ساحران پیش‌بینی کرده بودند: سطلط و

ادعای الوهیت فرعون به دست یکی از افراد

بنی‌اسرائیل منقرض خواهد شد.

حیله کرد انسان و حیله‌ش دام بود

آن که جان پنداشت خون‌آشام بود

در بیست و هشتم اندر خانه خود

حیله فرعون زین افسانه بود

صد هزاران طفل کشت آن کینه‌کش

وانکه او می‌جست، اندر خانه‌اش

صد هزاران طفل کشتب او بی‌گناه

تا که موسای نبی ناید برون

کرد در گردن هزاران ظلم و خون

آن همه خون کرد و موسی زاده شد

وز برآی قهر و آمده شد

گر بدیدی کارگاه لایزال

دست و پایش خشک گشتی ز احتیاج

اندرون خانه‌اش موسی معاف

و برون می‌کشت طفلان را گراف

داستان حضرت موسی(ع) و فرعون در سوره‌های متعدد قرآن ذکر

شده و بیشتر خوانندگان محترم تلاوت کرده‌اند.

دختر کشی بار دیگر در دوران جاهلیت در بعضی از بلاد مخصوصاً

در حجاز شایع بود، عرب جاهل دختر داشتن را ننگ و عار می‌دانست.

او اذا بشر اجدمه باللائل ظلی وجهه سمودا و هو کلیم یثواری من القوم

من سمو ما بشر به ایسمکه علی هون ام پیدسمه فی التراب الی اسم ما

یجکمون. هراکه به یکی از آنان شایسته داده می‌شد که دختر میخواست

شده صورتش از پشت درختان آبیاری سیاه می‌شد. و برای خاطر این خبر از

قوم و قبیله‌اش می‌شد که با آن را ننگ و سرفراستی کسی نگارد یا

در خاک پنهانش کنند. وای که چه بد کاری می‌کردند. نحل:۵۵:

پس از ظهور دین مقدس اسلام مردی که مسلمان شده بود به

خدمت حضرت رسول(ص) رسید گفت: اگر گناه بزرگی می‌رتکب

شده باشم تویماد پذیرفته می‌شود؟ فرمود: خداوند تواب و رحیم است.

عرض کرد: ای رسول خدا گناه من بسیار عظیم است. فرمود: عفو خدا

از آن بزرگتر است. گفت: من در جاهلیت به سفر دوری رفتم در حالی

که هسرم باردار بود. پس از چهار سال برگشتم، دختری که خانه دیدم

پرسیدم: این کیست؟ هسرم گفت: دختری از همسایگان است. پس

از ساعتی با تعجب دیدم دختر زنده است. از هسرم تحقیق کردم، گفت:

این نتیجه همان حمل است و دختر تو است. آن شب با ناراحتی به بستر

رفتم، نزدیک صبح برخاستم و دختری که از کنار مادر بیرون کشیدم و

گفتم: مرا از شک شد- سپس دست چپم را به کتف او گذاشتم که بیرون

نیاید، و با دست راست خاک به رویش می‌ریختم، و دست و پا می‌زد و

مظلومانه فریاد می‌کشید، ولی من همچنان قسوامتدانه خاک می‌ریختم تا

آخرین ناله‌هایش در زیر شط طغیانی از خاک موم شد! پیامبر که بسیار

ناراحت و پریشان بود فرمود: اگر نه این بود که رحمت خدا بر غضبش

پیشی گرفته لایق بود هر زودتر از تو انتقام بگیرد.

اگر می‌خانی در مقاله «جهان گریست» چنین نوشته است: اکنون از

کودک معصوم (فیضان) با عنوان سفیر مظلومیت میلیونها آواره سوری یاد

می‌شود که می‌باشد (مهر هل) ناصر یضرنی» او و هزاران کودک دیگر در

گوش جهان می‌پیچد.

آری ایلان این دختری که معصوم که در ساحل افتاده یادآور دختر

سه ساله خاندان عصمت و طهارت است. رفیق معصوم نیز تا دنیا نیاست

حسین صفر (ع) است که صغیر اصم‌حاصل بنی‌امیه را به دنیا اعلام کرد.

حضرت خود در حکمت ۲۸۹ نهج‌البلاغه فرموده «اگر اکثر العبر و

اقل الاعتبار» چه بسیار است عبرتها و پندها، و چه است عبرت گرفتن

و پند پذیرفتن.

شاهزاده متکبر و مغرور سعودی که مست میلیاردها دلار نفقی

است با ۶ دستگاه ماشین اسکوریت می‌شود، و پلیس، دو خیابان ورودی

و خروجی را اسدود می‌کند تا شیطان بزرگ سمبل شیطان کوچک را

از داخل ماشین آخرین سیستم ریم کنده‌ای این عمل قبیح به قیمت

شهادت و جرح و مفقود شدن چندین هزار حاجی هم‌مکان خدا در

روز عید قربان قربانی ظلم ظالمان می‌شوند مهم‌نسیات و با کمالات وقاحت

می‌گویند: در این حادثه از طرف حکومت سعودی تقصیر و تقصیر بی‌قصد رخ

نشد! آری در جهان آخرت صورت ملکوتی این رفتار و گفتار قبیح و

وقیح مجسم می‌شود، و آن روز زنگ بزرگ بر سر و صورت خود بکوبی و

فریاد وایلی و وایبور از خود سر دهی چاره‌ای نخواهی داشت.

چون عمل کردی شجرچ بشارندی

اندر آخر حرف اول خواندی

گر چه شاخ و برگ و بیضش اول است

آن همه از بهر میوه مرسل است

مویهها در فکل درد اول بسود

در عمل ظاهر به آخر می‌شود

اول فکر آخر آمد در عمل

و بنیعت عالم چندان دان از اول

«یوم یغشاهم العذاب من فوقهم و من تحت أرجلهم و یقول دوفوقا ما

کنتم تعملون. روزی که آنان را عذاب فرا گیرد از بالای سرشان و از زیر

پاهایشان و بگوید [خدا] بپشید آنچه را که در دنیا انجام می‌دادید.

مجموعه غزلیات ادیب برومند

رونمایی می‌شود

آیین رونمایی از کتاب «در آشتی» مجموعه غزلیات استاد ادیب برومند، شاعر ملی، پنجشنبه نهم مهرماه برگزار می‌شود.

این برنامه از ساعت ۵ بعد از ظهر در محل، بنیاد موشفات افشار واقع در خیابان ولی عصر، سه راه زعفرانی، خیابان عارف نسب، شماره ۱۲، ساختمان کانون زبان پارسی برگزار می‌شود.

فصلنامه «هنر نو» منتشر شد

فصلنامه هنری، خبری – تحلیلی هنرهای

هفته‌گانه هنری، منتشر شد.

در این نشریه که با سردبیری و صاحب امتیازی و مدیر مسئولی

محمد کاظم سلیمی منتشر می‌شود، عناوین زیر به چشم می‌خورد: «هنر و دکلاماسیون

در ایران، شیوه عکاسی-داگر توتیپ،

مقاله‌ای دربرساره نظایم گنجوی، بخش

پایانی رایبع، نخستین بنای پارسی‌گویی،

بزرگداشت سهراب سهری، سخن

سرایان هنریو و تازه‌ترین سروده‌های

شاعران، خوشنویسی، تیرکات، معرفی

دو کتاب اززمندان استاد بیژن مولانا.

در بخشی از سرمقاله این فصلنامه آمده است: «نمایشگاه مطبوعات

معمولاً در آبان ماه برگزار می‌شود و سیل منتاقان مطبوعات را به محل

نمایشگاه می‌کشاند. بازدید از غرفه هنرو اگر چه برای ما موجب سرفرازی

و مسرت است اما تمام اهمیت دعوت علاءمندان، هنرمندان، اصحاب قلم

در آن خلاصه نمی‌شود که غرغه ما را مورد لطف قرار دهند. هدف این است که در ایام برپایی نمایشگاه با انبوه جراید ملاقاتی داشته باشیم و با آنها آشنا شویم.»
و در بخشی از مطلب «هنر دکلاماسیون در ایران» به قلم سیدحسین امین آمده است: «در اینجا باید توضیحی درباب دکلاماتوهای حرفه‌ای ایران کهن یعنی «گوسان‌ها» در ادبیات ایران باستان و «ارویه‌ها» در ادبیات فارسی سی از دهه گذشته شود. گوسان‌ها از عهد اشکانیان اشعار شاعران را در کوچه و بازار می‌خواندند. شاید «عاشق‌ها» در ادبیات آذربایجانی، بقیه السیف همین طراز می‌باشند. پس از اسلام قلم و بازنوایی شعر شاعران به دست «ارویه‌ها» می‌شد.

دکتر معصومه ابتکار: دولت یازدهم اقتصاد سبز را در دستور کار خود دارد

جلسه شورای همگانی گروه علوم مهندسی فرهنگستان علوم با موضوع محیط زیست و زیرگروه آموزش و پژوهش‌هاول مهرماه ۱۳۹۴ با سخنرانی دکتر معصومه ابتکار معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست برگزار شد. دکتر معصومه ابتکار درباره «سیاست‌های دولت در پیشبرد توسعه پایدار و حفاظت از محیط زیست» سخنرانی کرد و با اشاره به اینکه محیط زیست در کنار امنیت و صلح جهانی در صدر مسائل مورد توجه جهانی قرار دارد، افزود: سال ۲۰۱۵ به دلیل توجه جهانی به دو موضوع توسعه پایدار و تغییرات آب و هوایی و اتخاذ تصمیم‌های جدید در این دو حوزه از اهمیت ویژه ای برخوردار است و مبداء تاریخی خاصی برای دنیا خواهد بود.

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با تأکید بر اهمیت سال ۲۰۱۵ به دلیل نهایی شدن اهداف توسعه پایدار، گفت: «مجماع جهانی در تلاش‌اند همزمان با پایان سال ۲۰۱۵ اهداف جدید با محوریت توسعه پایدار (تقلین سه مفهوم اقتصاد، اجتماع و محیط زیست) را جایگزین اهداف هزاره کنند که ۱۷ هدف آن مشخص و به زودی در مصمم عمومی سازمان ملل نهایی و تصویب خواهد شد.

پایداری مهمترین رکن اهداف توسعه

معاون رئیس جمهوری افزود: به رغم تأکید بر مباحث همچون آموزش و بسیاری از اهداف توسعه هزاره در اهداف جدید، عنصر پایداری مهمترین رکن در تدوین آن است که با نگاه ویژه به محیط زیست و رسیدن به توافق در زمینه تغییرات آب و هوایی تعیین شده است. وی با اشاره به اینکه در سال منتهی به ۲۰۱۵، باید توافق جدیدی در آن توافق کیوتو شکل بگیرد، گفت: موضوع تغییرات آب و هوایی، تقریباً مهمترین بحث جهانی است که باید با

چند جنبه گرای به نتیجه برسد. دکتر افزود: تمام تغییرات آب و هوایی و تغییرات آب و هوایی از این است که مسئله کل این زمین

بسیار جدی است و در آن حال در این زمینه تغییرات آب و هوایی بسیار است که IPCCپیش‌بینی‌های بسیار خوبی با احتمال بسیار زیادیک به یقین و درصده خطای بسیار پایین برای تجربه جهان در مسئله گرم شدن زمین داشت.

عبور از ظرفیت زیستی زمین؛

نگرانی جهانی

دکتر ابتکار عبور از ظرفیت

تغییر کاربری اراضی، گرد و غبار، یجران آب را از دیگر چالش‌های مهم محیط زیست کشور دانست و افزود: به طور کلی نگرانی‌ها در حوزه محیط زیست به طور مداوم در حال افزایش است.

پروتکل مونترال موفق ترین

پروتکل محیط زیستی جهان

معاون رئیس جمهوری ادامه داد:

در کنار تمامی اخبار نگران‌کننده و



نخوشایند، یکی از خبرهای امیدوار

کننده موفقیت جهانی برای مقابله با

از بین رفتن لایه اوزن و موفقیت

پروتکل مونترال و کونسلیون وین

است که البته ایران نیز یکی از موفق

و هوایی و تأثیرات منفی آن از جمله

مهمترین رکن‌های کنونی جهان

است، تصریح کرد: موضوع تغییرات

آب و هوایی و اهمیت ویژه ای برای جهان و ایران برخوردار است

و خشک شدن و تخریب اکوسیستم

مهم تلاقی، تهدید تنوع زیستی

جانوری و گیاهی، تخریب و آتش

سوزی جنگل‌ها بر اثر افزایش دما

و خشکسالی متأثر از همین تغییرات

آب و هوایی است که دستیابی به رشد و

این معنا است که دستیابی به رشد و

توسعه اقتصادی و اشتغال باید بدون

تخریب یا ایجاد آلودگی در محیط

زیست صورت گیرد.

گسترش صلح و امنیت جهانی

از ملزومات حفظ محیط زیست

رئیس سازمان حفاظت محیط

زیست، توسعه اخیر به فرانسه را

تأکید و با توجه به اهمیت تغییرات آب و

از ملزومات حفظ محیط زیست برشمرد

کرد.موضوع سازمان حفاظت محیط

تخریب محیط زیست گسترش جنگ

و خشونت و آسانی در منطقه و به تبع

آن افزایش سرزمین‌های بدون دولت

است. دکتر ابتکار با بیان اینکه ظرفیت

زیستی به معنای توانایی کلی یک

اکوسیستم برای حفظ شرایط طبیعی

اصلی خود است، اظهار کرد: چنانچه

میزان مصرف منابع به اندازه ظرفیت

زیستی باشد، زمین‌داد به خودپالایی

است. به پسماند نگریانی‌ها در

جذب می‌نماید اما در حال حاضر

ردیای آلودگی‌کل میزان مصرف نیز

نشان می‌دهد که در شرایط فعلی

تقاضای ما از کره زمین بیش از توان

بازتولید آن است.ایشان با بیان اینکه

در ایران هم استفاده از منابع بیش از



تدوین می‌شود، یکی از مهمترین ابزار برای سیاستگذاری‌های کلان در محیط زیست بیش از توانایی علمی و دانش تخصصی اعضا خواهد بود. صورت علمی به بررسی این گزارش بپردازد.

تغییر الگوی آلودگی هوا

وی ادامه داد: در حال حاضر

شاهد تغییر الگوی آلودگی هوا به

ویژه در تهران از آلودگی‌های ناشی

از سوخت‌های فسیلی و احتراق که به واسطه اقداماتی همچون توزیع

سوخت استاندارد، استاندارد سازی

تواند شاهد کاهش چشمگیر آلودگی

سبز و حمایت از نوآوری‌های این

حوزه در کشور باشد. معاون رئیس

جمهور ادامه داد: برپاساس سیاست

ماده ۱۹۰ قانون برنامه پنجم تمام

دستگاه‌های اجرایی موظف هستند به

منظور[حفاظت‌اعتبار]ازمنابع محیط زیست

سیاست‌های مصرف بهینه منابع پایه

و محیط زیست با برآبر اجرای برنامه

مدیریت سبز شامل مدیریت ترافیک

آرژوی، آب، مسواک اولیه و تجهیزات

کافت، کاهش مواد زائد جامد و

بازریافت در ساختمان‌های و وسایط

تقلیه انجام دهند. رئیس سازمان حفاظت

محیط زیست، گفت: در همین راستا

سازمان حفاظت محیط زیست اقدام به

صدور کارنامه مدیریت سبز برای کلیه

دستگاه‌ها کرده است.

بین المللی فیلم سبز ایران پس از ده

سال وقفه، جریان‌سازی محیط‌زیستی

توسط هنرمندان و ورزشکاران به

عنوان سفیران محیط زیست از جمله

مهمترین اقدامات برای توسعه فرهنگی

حفظ محیط زیست با همکاری سایر

دستگاه‌هاست.

ششگانه سمنی

توانمندسازی سمن‌ها

معاون رئیس جمهوری شبکه

سازی سمن‌ها را یکی از مهمترین

ابزار توانمندنی آنها برشمرد و اظهار

کرد: توانمند سازی درست سمن‌ها

می‌تواند در کنار کمک به رشد

و پیشرفت جامعه، منجر به ارتقاء

زیرساخت‌ها برای اشتغال‌سازی شود.

دکتر ابتکار ضمن یادآوری اهمیت

ارزیابی زیست محیطی در حرکت

به سمت توسعه پایدار، اشاره ای هم

به بحث تفویض اختیار ارزیابی‌های

زیست محیطی به استان‌ها داشت و

افزود: به دلیل اهمیت بحث ارزیابی،

در این دوره بازنگری کامل ارزیابی‌های

زیست محیطی در دستورکار قرار

گرفت و مطالعه ارزیابی حدود ۲۰

محور از ۵۳ محور ارزیابی و نظارت

به تمام ۳۱ استان جمهوری اسلامی

به استان‌ها واگذار شد.

صندوق ملی محیط زیست

ابزار مهمی برای تقویت برنامه‌های

زیست محیطی

دکتر ابتکار اشاره ای هم به

فعالیت‌های صندوق ملی محیط زیست

داشت و افزود: صندوق ابزار مهمی

برای تقویت مالی برنامه‌های مختلف

زیست محیطی و اجرای سیاست‌های

محیط زیست در کشور، همچون جلب

مشارکت‌های مردمی و ملی و سازمان‌های

مردم‌نهاد است.ایشان تأکید کرد:

فعالیت صندوق ملی محیط زیست

تواند شاهد هدته رشد فناوری‌های

سبز و حمایت از نوآوری‌های این

حوزه در کشور باشد. معاون رئیس

پرداخت غرامت ۵۵میلیون تومانی فوت شدگان حادثه منا

مدیر بیمه های اشخاص بیمه ایران از جبران غرامت فوت و هزینه های درمانی حادثه دیدگان حج امسال خبر داد و گفت: غرامت فوت جان باختگان در مجموع ۵۵ میلیون تومان است که به محض تکمیل پرونده فوت شدگان در وجه بازماندگان آنها پرداخت خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی بیمه ایران، بهروز ناظمی افزود:البته با توافق که با مسئولان سازمان حج و زیارت به عمل آمده قسمتی از این غرامت به منظور برگزاری مراسم تشییع، تدفین و این افراد از طریق سازمان حج و زیارت در اختیار بازماندگان قرار خواهد گرفت تا با مشکل روبه رو نشوند.

وی درخصوص میزان پرداخت غرامت درمانی حادثه دیدگان تصریح کرد: طبق توافق هزینه های درمانی تا سقف ۱۵ میلیون تومان از طریق این مجموعه قابل پرداخت بوده و این مهم اجرایی شده است.

اعلام نرخ خرید تضمینی گندم در هفته آینده برای سال زراعی جاری

مشاور وزیر جهاد کشاورزی از تولید ۱۱/۵ میلیون تن گندم در سال جاری خبر داد و گفت: برای سال زراعی پیش‌رو نهاده‌های تولید اعم از گندم، پلر و سم مورد نیاز بدون افزایش قیمت تأمین ششده و نرخ پیشبهای وزارت جهاد کشاورزی برای خرید تضمینی گندم متفاوت و در رضایت‌بخش است.

اسماعیل استفندیاری مشاور مجری طرح گندم در گفتگو با ایسا اظهار داشت: سال زراعی گذشته بیش از ۱۱/۵ میلیون تن و خرید بالغ بر ۴۰۰ هزار تنی این محصول شد که میزان تولید گندم بیش از یک میلیون تن و میزان خرید آن بالغ بر ۲۰ درصد بیشتر از سال قبل بوده است.

وی با بیان این‌که نرخ خرید تضمینی گندم در هفته آینده از سوی

مدیر بیمه های اشخاص بیمه ایران پرداخته می‌شود.
پرسش دیگری مبنی براینکه آیا غرامت انتقال اجساد به کشور هم تحت پوشش خدمات بیمه ای بیمه ایران است، گفت: غرامت انتقال اجساد هم برعهده بیمه ایران است و هزینه ای متوجه خانواده های داغدار نخواهد بود و ما آن را در اختیار ذینفعان قرار خواهیم داد.

وی گفت:متأسفانه در حوادث سرپای هر سال جاری بیش از ۱۴۰ نفر از زائران ایرانی تا دیروز جان خود را از دست داده و بیش از ۱۲۵ نفر هم بر اثر این حوادث دچار مصدومیت شده اند.

ناظمی افزود:کارشناسان بیمه ایران درمکه درحال پیگیری تسازه ترین وضع جان باختگان و مصدومان هستند.همچنین تشکیل کمیته ای تخصصی به منظور رسیدگی به پرونده جان باختگان این حادثه در دستور کار کارکنان این مجموعه درسراسر کشور قرارگرفته است.

کشاورزی هم درسال‌های گذشته سیاست‌گذاری خود را به گونه‌ای اعمال کرده است تا سطح زیرکشت گندم کاهش و عملکرد آن در واحد سطح افزایش پیدا کند.

استفندیاری پور با بیان این‌که سطح زیرکشت گندم به حدود ۶میلیون هکتار برسد، اعلام کرد: چراکه افزایش سطح ناآنی از اعمال سیاست‌های وزارت جهادکشاورزی و محدودیت‌های منابع آب و تصمیم‌گیری کشاورزان در آن اثرگذار بسوده ، اما وزارت جهاد

با ورود یک هیأت بلند پایه اقتصادی از لهستان به ایران تحت سرپرستی معاون نخست وزیر این کشور، از دیروز مذاکرات تجاری، صنعتی و خدماتی بین مقامات دولتی و فعالان بخش خصوصی دو کشور آغاز شد.

پاوش پیرخوجینسکی معاون نخست وزیر لهستان در اولین برنامه کاری خود در تهران دیروز به دیدار وزیر نفت کشورمان رفت و خواستار افزایش صادرات نفت خام و ال‌ان‌جی به این کشور اروپایی شد.

مهندس زنگنه درحاشیه این دیدار از آمادگی ایران برای فروش نفت خام به لهستان خبر داد و گفت: نخستین قدم برای آغاز وارد جدیدی روایت بند دو کشور، امضای قرارداد خرید نفت خام با این کشور است.

وی با اعلام اینکه لهستان در بخش‌های مختلف انرژی برای همکاری با ایران اعلام آمادگی کرده است، تصریح کرد: با توجه به اینکه پالایشگاه های لهستان نوسازی می‌اند، می‌توانند از نفت خام ایران استفاده کنند که در همین اساس، ایران پیشنهاد داده است این کشور در نخستین مرحله اقدام به خرید نفت خام از ایران کند.

است.مشاور وزیر جهاد کشاورزی اعلام کرد: طی دو سال گذشته تسهیلات مناسبی از سوی وزارت جهادکشاورزی برای تأمین اودات و تجهیزات مورد نیاز به کشاورزان داده شده است در حال حاضر مشکلی در این نظر وجود ندارد، چرا که برای گندمکاران تراکتور، کمباین و دیگر

تجهیزات داشت، کاشت و برداشت تأمین شده است، گرچه کمباین‌های در وضع ایده‌آل قرار نداریم، اما نسبت به گذشته بهره‌برداران بخش کشاورزی در وضع بهتری از این نظر قرار دارند.

برپای ۲ نمایشگاه صنعتی در تهران



رسانی موسوم به ایران تکلام ۲۰۱۵ از دیروز با حضور دبیر جدید شورای عالی مجازی افتتاح شد. در شانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنایع مخابرات و اطلاع رسانی ۲۱۲ شرکت و واحد تولیدی داخلی و ۸۰ شرکت خارجی با نمایندگی های آنان از ۱۸ کشور جهان، آخرین دستاوردهای خود را در زمینه ارتباطات، مخابرات و فناوری اطلاعات در معرض دید کارشناسان و علاقه مندان قرار داده اند. اسلوکی، امارات،ایتالیا، آلمان، تایوان، ترکیه، جمهوری چک، چین، روسیه، کوبا، سوئیس، صربستان، فرانسه، کرواسی، لهستان، لیتوانی، مازای و هند کشورهایی هستند که در این نمایشگاه بین‌المللی صنعت مخابرات و اطلاع در شانزدهمین نمایشگاه



نحوه همکاری با یکدیگر بیشتر مذاکره خواهند کرد.

معاون نخست وزیر و وزیر اقتصاد لهستان سپس به همراه تیم ۱۵۰ نفره از تجار و سرمایه‌گذاران این کشور به اتاق بازرگانی ایران رفت و در ابتدای دیدار با فعالان اقتصادی بخش خصوصی به مناسبت کشته شدن صدها نفر از حجاج کشورهای در ما عربستان، به نمایندگی از دولت

و ملت لهستان با مردم ایران ابراز همدردی و قرار شد ایران به این کشور ال‌ان جی صادر کند.

وی با یادآوری اینکه با تکمیل پروژه های ال‌ان جی در کشور ایران، اقدام به صادرات آن خواهد کرد، از علاقه‌مندی‌اش به حضور در بخش پتروشیمی اشاره کرد و یادآور شد: در این زمینه آنها می‌توانند با بخش

به گفته وی، بخش‌هایی از این شبکه اجرا شده اما این شبکه کامل و جامع ساختار نگرفته و بخش‌هایی از این تصویر بزرگ هنوز خالی است که باید آنها را پر کنیم.

دبیر شورای عالی فضای مجازی تأکید کرد: خطری که استقلال فضای مجازی را تهدید می‌کنند این است که کل کشورها فضای مجازی کشور در خارج از مرزها است و باید با نوآوری سیستم‌های جدیدی را برای جبران این خلأ طرح کنیم.

حذف نمایشگاه صنعت ساختمان

نمایشگاه صنعت ساختمان از سال آینده از برنامه نمایشگاه های بین‌المللی صنعت مخابرات و اطلاع رسانی که در فضایی بالغ بر ۳۰ هزار مترمربع برگزار می‌شود،انواع تجهیزات کل‌مسابی مخابراتی، تجهیزات ارتباطات ماهواره ای، تجهیزات سنجش و اندازه گیری، تجهیزات، ضامته، سیستم ها و تکنولوژی های مختلف همراه، تکنولوژی SMS، تکنولوژی ارتباطات ماهواره ای و تکنولوژی های مخابرات و ارتباطات در معرض نمایش گذاشته می‌شود.ید اوالحسن فیروزآبادی دبیر شورای عالی فضای مجازی در

نمایشگاه بازدید با این نمایشگاه با اشاره

به دستور مقام معظم رهبری این

تسریع در اجرای شبکه ملی اطلاعات

به سخنرانان گفت: اجرای شبکه‌ای

مستقر برای ارتباطات در دستور کار

چند سال آینده

در این نمایشگاه بین‌المللی صنعت

معاون بهداشت وزارت بهداشت از تشکیل ستاد ویژه پیشگیری و کنترل

ویا و دی بر فرش املاک مزاد بانک‌ها، پیگیری وصول

مطالبات معوق به شکل منطقی و بازپرداخت بدهی

دولت به سیستم بانکی تاکرد و در ادامه گفت: در

منبع وصول مطالبات معوق تلاش‌های ارزبدی در این

حکم صورت گرفته و بیش از ۴۰ هزار میلیارد ریال از

مطالبات معوق بصورت نقدی وصول شده است.

وزیر اقتصاد در پایان اظهارداشت: برای اولین بار

نسبت مطالبات غیر جاری به مجموعه مطالبات بانک

ملی ایران به زیر ۱۰ درصد رسید.

به ادامه سیف با تأکید بر اینکه بانک ملی ایران نزد

بانک مرکزی از جایگاه ویژه‌ای برخوردار بوده و رابطه

تأنگانگی با آن هم دارد، گفت: همه کارکنان دولت وظیفه

دارند جایگاه بانک ملی را بهبود بخشند.

رئیس کل بانک مرکزی با اشاره به عملکرد جاری

بانک و اصلاح ساختار آن اظهار داشت: حرکت در

جهت سودآوری جزو اولویت‌های ویژه بانک مرکزی

است.خدمت‌رسانی و مسئولیت‌های تکلیفی نباید باعث

زیان بانک ملی شود.همچنین همتی مدیرعامل بانک ملی

کاهش شدید موقعیت منفی ارزی بانک را که بالغ بر

یک میلیارد دلار بود، از دیگر موقعیت‌های بانک ملی

ایران عنوان کرد. وی همچنین از تعیین تکلیف حسابان

۳۳۰ واحد تولیدی، صنعتی و کشاورزی بهنگار، کسب

بازدهی خوب از سرمایه‌گذاری‌های بانک و فعالیت

مردم بخشش ارزی و بین المللی با درآمدزایی ۱۵۰۰

میلیارد تومانی به عنوان موقعیت‌های موثر این بانک

پس سال گذشته یاد شد گفت: ارتقای بانک و IT

رومناهی از اینترنت بانک جدید جزو برنامه‌های اصلی

و قریب‌الوقوع این بانک است.

لندن حضور پیدا کنند.

وزیر نفت پیشتر هم درباره

آخرین وضع تصویب این قرارداد

در هیأت وزیران گفت: قراردادهای

جدید نفتی حداکثر ظرف دو هفته

آینده در هیأت دولت تصویب

می‌شود.بیش‌بینی می‌شود با توجه

به رقابت شرکت ها برای حضور

در صنعت نفت ایران، همایش

نفتی تهران با استقبال شرکت های

توانمند زمینه‌ساز امسال در اجلاس

خارجی روبرو شود.

در این نشست که در تهران برگزار شده و از سایرین هم

مستقلاً و هنگام نخستین هوابرجا از طریق یک آمبولانس مخصوص به بیمارستان

وی و به همراه تیم پزشکی از طریق کرورنا ویروس در تهران

هیچ موردی از ویا در کشور مشاهده نشد. اسال نیز فقط یک اپیدمی در اهواز داشتیم

که خوشبختانه کنترل شد اما باید تأکید کرد که کروناویروس هم درمان ندارد و هم

خطر زیادی را در بیمارستان‌ها ایجاد می‌کند.بنا براین باید مراقب باشیم.

انتقال بیمارستانی کرونا مسعودی

رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت با اشاره به انتقال

بیمارستانی کرونا در مدینه و جدّه، نسبت به وضعیت زائران ایرانی بستری در

بیمارستان‌های سعودی ابراز نگرانی کرد.

محمدعلی گودا هم اظهار داشت: کرونا ویروس در عربستان و خاورمیانه از

سال ۲۰۱۲ میلادی آغاز و در چندین موج همراه بوده است. معمولاً این ویروس در

سرما شیوع آن رخ گرفته ولی اسال در فصل گرما این بیماری رشد داشته است

و به‌ویژه در شهر ریزهاش انتقال با افزایش آلوده همراه بوده است.

حائز اشاره به این‌که مسئولان بیماری از طریق کرورنا ویروس در بیمارستان بسیار

حالت اهمیت است. گفت: انتقال بیمارستانی کرونا ویروس در جدّه و مدینه گزارش

شده و کارکنان بهداشت و درمان عربستان نیز تعدادی از آنها به این بیماری

مبتلا شده‌اند.رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت تصریح کرد

می‌توان گفت انتقال بیماری کرونا ویروس تنها از طریق تماس با حیوان یا

دیدار مستقیم لبی آن بوده، چراکه آمار ابتلا از انسان به انسان نیز افزایش یافته است

و هفته‌ای در عربستان نسبت که این بیماری گزارش نشود.

اخبار داخلی

پیش از پیش افزایش یابد و آمادگی داریم که در حوزه‌های ساخت و تأمین انوبوس، لوکوموتیو، قطار، ماشین‌آلات زیست‌محیطی، موادغذایی، کشاورزی، استخراج و کشف منابع به ایران کمک ایران در این راستا می‌تواند به ما

نابرهه اضافه کرد: ۱۵۰۰ شرکت



محسن جلال‌پور رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی

ایران هم در این دیدار اعلام کرد: رابطه تجاری با حجم کمتر از ۱۰۰

است. اما این دو کشور رو با توجه به

میلان و ایالاتوریم با اشاره به نفوذ

خوبی که ایران در بازار صادراتی

روسیه، عراق، افغانستان و کشورهای

غرب خواهند کرد که در اولین اعزام،

لهستان در بازار صادراتی اروپا بتوانیم

به ایجاد شرکت‌های مشترک به ویژه

وی با بیان اینکه لهستان اولین

تولیدکننده لسوازم خانگی در اروپا

محسوب می‌شود، خاطر نشان

کرد: در این زمینه می‌توانیم با ایران

همکاری‌هایی را داشته باشیم و

وی اظهار امیدواری کرد: با رفع

موانع بانکی و مبادله‌ای زمینه حضور

هیأت‌های تجاری لهستان در ایران

پررنگر شود.رئیس اتاق بازرگانی

آمادگی لهستان برای گسترش همکاری های اقتصادی با ایران

این وزیر لهستانی با اشاره به ذخایر عظیم گازی ایران و استفاده از این ظرفیت برای تأمین انرژی مورد نیاز کشورش، گفت: ما دو سوم نیازهای گازی کشورمان را وارد می‌کنیم که

ایران در این راستا می‌تواند به ما

کمک کند.

صنایع، معادن و کشاورزی ایران همچنین از تلاش برای تشکیل شورای مشترک ایران و لهستان تا پایان سال میلادی خبر داد.

یک یادداشت تفاهم اقتصادی امضا کردند.در این تفاهم نامه که به فضای

علی طیب نیا وزیر امور اقتصادی و دارایی ایران و آقای خوشنحسکی معاون

نخست وزیر و وزیر اقتصاد لهستان

رسید، دو طرف بر گسترش مناسبات

اقتصادی در زمینه های مختلف تأکید

کردند.

علی طیب نیا در آیین امضای این

تفاهم نامه گفت: موافقتنامه ای که به

عنوان سند همکاری اقتصادی و نقشه

راه همکاری های اقتصادی دو کشور

امضا شد، زمینه ای برای احیای روابط

دیرینه میان دو کشور است.

طیب نیا گفت: هر چند این تفاهم

نامه پیامدهای خوبی را برای همکاری

اقتصادی خواهد داشت، اما کفایت

نمی کند و نقشه راه همکاری‌های

کشور باید شفاف تر و تفصیلی تر

دنبال شود.

وزیر اقتصاد کشورمان ابراز

امیدواری کرد سفر هیات لهستانی

نقطه عطفی در گسترش روابط لهستان

ایران و لهستان باشد.

معاون نخست وزیر و وزیر

اقتصاد لهستان هم با تأکید بر اهمیت

گسترش روابط میان دو کشور تأکید

کرد: از سرگیری این روابط افتخار

بزرگی برای دولت و ملت لهستان

است.

وزیر امور اقتصادی و دارایی در احکام جداگانه محمدمهانی محمودی

اعضای هیات و علی البدل هیاتی بدوی رسیدگی به تخلفات اداری کارمندی

بیمه مرکزی ایران منصوب کرد.

به گزارش فارس به نقل از شبکه اخبار اقتصادی و دارایی (شادا)، علی

طیب نیا طی حکم احکام جداگانه‌ای محمدمهدی محمودی را به سمت عضو اصلی

و علی شکری را به عنوان عضو علی البدل هیات بدوی رسیدگی به تخلفات

اداری کارمندان بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران منصوب کرد.

مخالفت اصناف با پرداخت تسهیلات

با سود ۲۰ درصدی

جامعه اصناف کشنور با پرداخت تسهیلات با نرخ سود ۲۰ درصدی به واحدهای تولیدی مخالفتند.

علی فاضلی رئیس اتاق اصناف ایران دیروز اعلام کرد: در شرایط رکود

اقتصادی پرداخت تسهیلات با نرخ سود بیش از ۲۰ درصدی به واحدهای تولیدی

کشور به زیان اقتصاد است.

وی افزود: پرداخت تسهیلات با سود بالا در شرایط رکود در حالی است

که کشورهای توسعه یافته ایران تسهیلات را تنها با سود حدود ۲ درصد در

اختیار تولید کنندگان خود قرار می دهند ضمن اینکه در این کشورها واحدهای

تولیدی از تخفیف مالیاتی هم برخوردار هستند.

رئیس اتاق اصناف ایران تصریح کرد بنگاه های اقتصادی اکنون با کمترین

ظرفیت در حال فعالیت هستند و سیاست های غلط بانکی با نرخ سود ۲۰ درصد

که اگر هزینه های جانبی دیگر را به آن اضافه کنیم، به بالاتر از ۳۵ درصد بالغ

می شود، فشار مضاعفی را به واحدهای تولیدی وارد کرده است.

وی اظهار کرد: در شرایط امروز کشور نیاز به حرکت جهادگونه در اقتصاد

کشور وجود دارد و تعامل بخش خصوصی و دولتی محقق خواهد

شد و آن هم ایجاد بهبود فضای کسب وکار است.نابرهه با بیان اینکه یکبارگی به

یکی از معضله های عمده کشور تبدیل شده است.افزود: در هیچ سازمانی فضای

پیکار اشتغال به اندازه اشتغال نبوده و این اصناف بودند که در سالهای اخیر بار

اشتغالی کشور را بر دوش داشتند . دراین میان عده ای هم وارد دلالی و

واسطه ریزی شده اند و بازار را با رکود و آسیب های دیگر همراه کرده اند.وی

تصریح کرد: تقویت بنگاه های کوچک هم از دیگر مسایلی با اهمیت اقتصادی

است که فعال کردن بنگاههای صنفی کشور را در دستور کار اتاق اصناف ایران

قرار داده می‌باشد.فاضلی افزود:دفعه اصلی اصناف در دوران پسا تحریم این است که

چند اتر واردات بی رویه کالاهای خارجی بشویم و این مساله به جد پیگیری

و برنامه ریزی شود.

وی همچنین با بیان اینکه مالیات حقوق حقه است و اصناف آن را پرداخت

می‌کنند. اظهار کرد: در فرآیند مالیات کشور تا امروز اصناف به دلیل نظام نفاذ

سازی هستند و دنبال بهینه کردن کار هستیم و در راستای قانون باید حرکت کرد

و اگر اقتصاد مردم محور و مردم بارمند نباشد، راه به جایی نمی‌بریم.

رئیس اتاق اصناف ایران تأکید کرد: بحث ما در بخش مالیاتی این است که

بنگاههای هویدا و آشکار در سطح شهر که در سطوح مختلف اقتصادی فعالیت

می‌کنند را نباید تحت فشارهای مضاعف مالیاتی قرار داد و پذیرفت که اگر مالیات

کمتری از بنگاههای اقتصادی کشور در شرایط رکود و تحریم دریافت شود، قطعاً

به نفع اقتصاد کشور خواهد بود.

سردار رشید: از تهدیدهای مختلف نباید غافل شویم

گزارش‌هایی که بعضاً به شورای عالی دفاع می‌رسید و تحرکات میدانی دشمن در آن سوی مرزها رویت می‌شد، اما مسئولان اطلاعاتی را آگاه نداشتند تا آن که رژیم بعث، جنگ را آغاز کرد.جاشین رئیس ستاد کل نیروهای مسلح، به توانمندی و سابقه فعالیت‌های سردار جلالی در دوران دفاع مقدس در مسئولیت‌های مختلف و سپس از آن اشاره کرد و گفت: سردار جلالی سال‌ها در رأس سازمان پدافند غیرعامل، خدمات شایانی

در این بخش داشته است که از این سازمان در حوزه جنگ و امنیت

بسیار خدمات و تلاش‌ها صورت گرفته است.

سردار رشید با تأکید بر این که سازمان پدافند غیرعامل

می‌تواند نقش مهمی در مقابله با تهدیدات باشد، اضافه

کرد: همه نیروها و صف‌ها تا ستاد باید در برابر تهدیدات هماهنگ

و از انسجام کلی، سازخاری و برخورد را باشند.

براساس این گزارش، رئیس جدید سازمان پدافند

غیرعامل کشور هم از یک سالگره یی پدافند غیرعامل که در

آبان۱۳۹۱، بنابر ضرورتی که فرمانده کل قوا احساس می‌کردند

تغییرات، سخن گفت و از دیگران نیز به ضرورت تشکیل

کمیته دائمی و سپس سازمان پدافند غیرعامل بود.

سردار سرشتپا خاطرم‌شاه جلالی با تأکید بر این که

برای مقابله با تهدیدات امروز نیازمند کار علمی، پویا و

تا سال ۱۳۲۲ هن دانشگاه در ایران برای جذب دانشجو مستقل عمل می‌کرد، تا این‌که در سال ۱۳۳۷، برگزاری آزمون ورودی دانشگاه به‌صورت متمرکز و سراسری رایج شد. در نخستین آزمون، ۱۲ دانشگاه با ۳۰ رشته تحصیلی وجود داشت که دانشجویان می‌توانستند از میان آنها ۱۰ رشته را انتخاب کنند. به تدریج کم تعداد داوطلبان ورودی به تحصیلات عالی و هم تعداد واحدهای دانشگاهی افزایش یافت و قبولی در دانشگاه علاوه بر نتایج آزمون، تحت تأثیر شرط معدل، سهمیه‌های گوناگون، رتبه بندی مناطق و شرایط دیگر قرار گرفت. قبولی در دانشگاه، بهشت موعود جوانان دیپلمه شد و گذر از سد کنکور، عبور از پل اطم را تداعی می‌کرد.

برخز سال‌های پشت کنکور ماندن و آزمون شهر دانشگاه، رقابت را چنان سخت کرد که بسیاری از خانواده‌ها و داوطلبان ورود به دانشگاه، آراشش خود را دست دادند و در معرض انواع فشارهای روحی قرار گرفتند تا آنجا که خواستار حذف کنکور شدند.

چاره‌اندیشان وقت نیز انواع و اقسام مراکز دانشگاهی دولتی و غیر دولتی و روزانه و شبانه و تمام وقت و پاروقوت را به راه انداختند، تا انبوه مقاضیان تحصیلات عالی را پاسخ دهند. چاره‌اندیشان وقت نیز انواع و اقسام مراکز دانشگاهی دولتی و غیر دولتی و روزانه و شبانه و تمام وقت و پاروقوت را به راه انداختند، تا انبوه مقاضیان تحصیلات عالی را پاسخ دهند. اما این روند افزایش ظرفیت پذیرش در مقاطع گوناگون تحصیلات آموزش عالی و افزایش تعداد داوطلبان در فضاهای آموزشی، چنان یک سویه و بی محابا یقی رفت که هیچ کس به رشد جمعیت جوان و متقاضی پشت کنکور توجهی نکرد و ندأ که زنداد که اگر افزایش به دنیا نیامده هرکدام از این دانشجویان فعلی را هم به‌صورت باقوه وقت فرض کنند، باز هم افزایش تعداد صندلی‌ها نادرست است.

معادلات برنامه‌ریزان آموزش عالی در کشور در نهایت به خوبی پیش نرفت و چنان شد که حالا مجموع تعداد داوطلبان به علاوه غایبان و مصرفان از شرکت در کنکور دانشگاه‌ها و تشرّف به دانشگاه شدن، باز هم از تعداد صندلی‌های چیده شده در دانشگاه‌ها کم‌تر است! به بیان دیگر، فقط ظرف ۸ سال در بازه زمانی سال‌های ۸۴ تا۹۲، واحدهای دانشگاهی دولتی، تحت پوشش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و باقی ۷۰ به ۱۷۱ واحد و واحدهای دانشگاهی تحت پوشش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از ۴۱ به ۵۱ واحد افزایش یافت.

آگهی تغییرات شرکت ارتباطات مبین نت سهامی خاص به‌شماره ثبت ۳۲۵۳۴۳ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۷۵۲۱۸

به استناد صورت‌جلسه هیئتمدیره مورخ ۱۳۹۴/۰۱/۱۶ تصمیات ذیل اتخاذ شد:مقر کلامی اسفند با کم‌کم ۱۸۱۷۹۲۰۰۱۷۶ به نمایندگی از شرکت ارتباطات سیار (سهامی عام) به‌سمت رئیس هیات‌مدیره و حسین اصفهانی با کم‌کم ۰۰۴۷۸۲۳۹۷ به نمایندگی از شرکت صنایع ریاضی پایا (سهامی خاص) به سمت نایب رئیس هیات‌مدیره و مدیرعامل و عبدالرضا شریفی حسینی با کم‌کم ۲۲۹۵۲۷۰۱۱۱ به نمایندگی از بانک آینده (سهامی عام) به سمت عضو هیات‌مدیره، و حمید فرسنگی با کم‌کم ۰۰۱۶۱۹۶۳۳ به نمایندگی از شرکت نقش اول کیفیت (سهامی خاص) به سمت عضو هیات‌مدیره، و عبداله صالحی دخت با کم‌کم ۱۸۹۵۲۰۵۵۶۱ به نمایندگی از شرکت پژوهش توسعه‌ناچی (سهامی خاص) به سمت عضو هیات‌مدیره برای باقی مانده مدت تصدی انتخاب شدند.امضاء کلیه چک‌ها و کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهدآور شرکت از قبیل سفته؛برداشت از حساب‌های شرکت، انعقاد قرارداد و انتقال اسلامی باامضاء مدیرعامل و یکی از اعضاء هیات‌مدیره و یا باامضاء عضو هیات‌مدیره همراه با مهر شرکت و سایر مکاتبات شرکت با امضاء مدیرعامل همراه با مهر شرکت معتبر است. ضمناًامضاء چک‌ها باسقف مبلغ پانصد میلیون (۵۰۰ میلیون تومان) علاوه بر مدیرعامل و اعضای هیات‌مدیره به شرح بند فوق، با امضاء مشترک مدیرعامل و معاون مالی شرکت (جناب آقای علیرضا ساززاده با کم‌کم ۰۰۴۶۵۴۴۴۹۶) همراه با مهر شرکت معتبر است. با ثبت این مستند تصمیات تعیین وضعیت حق امضاء، انتخاب و تعیین سمت هیئتمدیره، تغییر نام‌بند شخص حقوقی تصمیات انتخاب شده و تعیین سمت مدیران تعیین ران‌دنگ‌ها حق امضاء انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی م‌رقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌ها سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۷۵۲۰۲۱۵۳۲۲۸/الف

آگهی تغییرات شرکت فرایند معماری سهامی خاص به‌شماره ثبت ۸۸۷۱۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۳۱۰۰۵

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۳۹۴/۰۱/۱۳ تصمیات ذیل اتخاذ شد:موضوع شرکت به شرح ذیل تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید:مطالعه امکان‌پذیری و توجیه‌فنی اقتصادی اجتماعی و زیست محیطی پروژه‌ها، مطالعه و برنامه‌ریزی معماری مششاوره و طراحی انواع اجلاس ساختمانهای مطفری و به اتفاق کمیته آموزشی، صنعتی، مسکونی، درمانی، ورزشی، نظامی، فروه گاه، راه‌آهن، آب و فاضلاب، شبکه جمع‌آوری آب و فاضلاب، خطوط انتقال آب، طراحی فرایند تولید کارخانه و استقترار آن در قطار، مطالعه و طراحی تأسیسات برقی و مکانیکی، مطالعه، مکانیابی و طراحی توسعه شهری و شهرک‌های جدید، تهیه طرح جامع، بهسازی بافت فرسوده، طراحی سایت، طراحی سازه و مقاوم‌سازی، استقرار و نظارت بر اجرای پروژه‌ها علی‌الخصوص معماری، شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری، طراحی شهری، معماری داخلی و محوطه‌سازی، سیویل، ژئوتکنیک، و هئت‌شماره‌دار، مهندسی مصرف انرژی شامل طراحی، مهندسی و نظارت، خدمات پادفند غیرعامل، خدمات برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، مهندسی ارزش، کلیه خدمات مدیریت طرح (ام‌سی)، تدوین استانداردها و ضوابط شهرسازی و اجرایی، طراحی، مهندسی، پیاده‌سازی نظام‌های کنترل فنی و کیفیت انجام پژوهش‌های فنی و مدیریتی به صورت کارگاہی، انجام خدمات طراحی و نظارتی نفت و گاز و پتروشیمی، افتتاح حساب برای شرکت نزد بانک‌ها و کلیه خدمات مشاور طراحی فاز ۲ و ۱ و نظارت و طراحی و اجرای، اخذ و اعطای نمایندگی داخلی و خارجی و مشارکت و عقد قرارداد باشرکت‌های داخلی و خارجی در زمینه‌های مرتبط با موضوع باز کم، کلیه خدمات تفریق و صورت نیاز پس از اخذ مجوزهای لازم، با ثبت این مستند تصمیات اصلاح ماده اساسنامه (تغییر موضوع فعالیت) انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی م‌رقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌ها سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۱۸۲۰۱۴۵۳۴۳۸/الف

آگهی تغییرات شرکت بازرگانی میلاد سهامی خاص به‌شماره ثبت ۹۹۴۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۴۳۸۱۵

به استناد صورت‌جلسه هیئتمدیره مورخ ۱۳۹۴/۰۱/۱۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد: آقای مرتضی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۱۶۰۷۷۰۸ به سمت رئیس هیئتمدیره و مدیرعامل و خاتم طاهره سید خاموشی به شماره ملی ۰۰۵۸۹۳۳۴۴۷ به سمت نایب رئیس هیئتمدیره و خاتم قاطمه ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۵۴۶ به سمت عضو هیئتمدیره انتخاب گردیدند. کلیه اوراق و اسناد تعهدآور و مالی و قرار دادها و چک و سفته و اوراق عادی و اداری اعضاء منفرد هر یک از اعضاء هیئتمدیره و یا با امضاء منفرد آقای محمدهادی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۰۶۵ تصمیات ذیل شرکت با مهر شرکت معتبر است. متقاضی در سامانه جامع تصمیات مبین ایران حق امضاء، تعیین سمت مدیران، تعیین و تفویض اختیارات نماینده قانونی را انتخاب نموده، بنابراین هر گونه درخواست فارغ از تصمیات انتخاب شده و رعایت مقررات مربوط به تصمیم مورد نظر ثبت و بیکبری در مرج ثبت شرکت‌ها نمی‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۷۷۵۲۰۱۵۸۲۸۷۳/الف

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی فوق العاده مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد: آقای مرتضی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۵۸۹۳۳۴۴۷ به سمت نایب رئیس هیئتمدیره و خاتم قاطمه ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۵۴۶ به سمت عضو هیئتمدیره انتخاب گردیدند. کلیه اوراق و اسناد تعهدآور و مالی و قرار دادها و چک و سفته و اوراق عادی و اداری اعضاء منفرد هر یک از اعضاء هیئتمدیره و یا با امضاء منفرد آقای محمدهادی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۰۶۵ تصمیات ذیل شرکت با مهر شرکت معتبر است. متقاضی در سامانه جامع تصمیات مبین ایران حق امضاء، تعیین سمت مدیران، تعیین و تفویض اختیارات نماینده قانونی را انتخاب نموده، بنابراین هر گونه درخواست فارغ از تصمیات انتخاب شده و رعایت مقررات مربوط به تصمیم مورد نظر ثبت و بیکبری در مرج ثبت شرکت‌ها نمی‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۷۷۵۲۰۱۵۸۲۸۷۳/الف

آگهی تغییرات شرکت بازرگانی میلاد سهامی خاص به‌شماره ثبت ۹۹۴۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۴۳۸۱۵

به استناد صورت‌جلسه هیئتمدیره مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد: آقای مرتضی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۵۸۹۳۳۴۴۷ به سمت نایب رئیس هیئتمدیره و خاتم قاطمه ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۵۴۶ به سمت عضو هیئتمدیره انتخاب گردیدند. کلیه اوراق و اسناد تعهدآور و مالی و قرار دادها و چک و سفته و اوراق عادی و اداری اعضاء منفرد هر یک از اعضاء هیئتمدیره و یا با امضاء منفرد آقای محمدهادی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۰۶۵ تصمیات ذیل شرکت با مهر شرکت معتبر است. متقاضی در سامانه جامع تصمیات مبین ایران حق امضاء، تعیین سمت مدیران، تعیین و تفویض اختیارات نماینده قانونی را انتخاب نموده، بنابراین هر گونه درخواست فارغ از تصمیات انتخاب شده و رعایت مقررات مربوط به تصمیم مورد نظر ثبت و بیکبری در مرج ثبت شرکت‌ها نمی‌باشد.

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی فوق العاده مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد: آقای مرتضی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۵۸۹۳۳۴۴۷ به سمت نایب رئیس هیئتمدیره و خاتم قاطمه ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۵۴۶ به سمت عضو هیئتمدیره انتخاب گردیدند. کلیه اوراق و اسناد تعهدآور و مالی و قرار دادها و چک و سفته و اوراق عادی و اداری اعضاء منفرد هر یک از اعضاء هیئتمدیره و یا با امضاء منفرد آقای محمدهادی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۰۶۵ تصمیات ذیل شرکت با مهر شرکت معتبر است. متقاضی در سامانه جامع تصمیات مبین ایران حق امضاء، تعیین سمت مدیران، تعیین و تفویض اختیارات نماینده قانونی را انتخاب نموده، بنابراین هر گونه درخواست فارغ از تصمیات انتخاب شده و رعایت مقررات مربوط به تصمیم مورد نظر ثبت و بیکبری در مرج ثبت شرکت‌ها نمی‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۷۷۵۲۰۱۵۸۲۸۷۳/الف

آگهی تغییرات شرکت بازرگانی میلاد سهامی خاص به‌شماره ثبت ۹۹۴۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۴۳۸۱۵

به استناد صورت‌جلسه هیئتمدیره مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد: آقای مرتضی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۱۶۰۷۷۰۸ به سمت رئیس هیئتمدیره و مدیرعامل و خاتم طاهره سید خاموشی به شماره ملی ۰۰۵۸۹۳۳۴۴۷ به سمت نایب رئیس هیئتمدیره و خاتم قاطمه ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۵۴۶ به سمت عضو هیئتمدیره انتخاب گردیدند. کلیه اوراق و اسناد تعهدآور و مالی و قرار دادها و چک و سفته و اوراق عادی و اداری اعضاء منفرد هر یک از اعضاء هیئتمدیره و یا با امضاء منفرد آقای محمدهادی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۰۶۵ تصمیات ذیل شرکت با مهر شرکت معتبر است. متقاضی در سامانه جامع تصمیات مبین ایران حق امضاء، تعیین سمت مدیران، تعیین و تفویض اختیارات نماینده قانونی را انتخاب نموده، بنابراین هر گونه درخواست فارغ از تصمیات انتخاب شده و رعایت مقررات مربوط به تصمیم مورد نظر ثبت و بیکبری در مرج ثبت شرکت‌ها نمی‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۷۷۵۲۰۱۵۸۲۸۷۳/الف

آگهی تغییرات شرکت بازرگانی میلاد سهامی خاص به‌شماره ثبت ۹۹۴۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۴۳۸۱۵

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی فوق العاده مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد: ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۰۹/۱۲ تصویب گردید. اعضاء هیات‌مدیره به مدت دو سال به قرار ثبت انتخاب گردیدند: آقای مرتضی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۱۶۰۷۷۰۸، خاتم طاهره سید خاموشی به شماره ملی ۰۰۵۸۹۳۳۴۴۷، خاتم قاطمه ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۵۴۶، آقای سیدمحمد صحرادر منفرد به شماره ملی ۰۰۴۲۱۳۵۱۳۳ به سمت بازرس اصلی و آقای بابک فولادی به شماره ملی ۰۵۷۹۹۰۶۰۲۰ به سمت بازرس علی البذل به مدت یکسال مالی انتخاب گردیدند. روزنامه کنیرالانتشار اطلاعات جهت طرح آگهی‌های شرکت تعیین ششد. متقاضی در سامانه جامع تصمیات انتخاب مدیران، انتخاب بازرس، انتخاب روزنامه کنیرالانتشار، تصویب ترانزامه و صورت‌های مالی را انتخاب نموده، بنابراین هر گونه درخواست فارغ از تصمیات انتخاب شده و رعایت مقررات مربوط به تصمیم مورد نظر قابل ثبت و بیکبری در مرج ثبت شرکت‌ها نمی‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۷۷۵۲۰۱۵۸۲۰۴۰/الف

آگهی تغییرات شرکت بازرگانی میلاد سهامی خاص به‌شماره ثبت ۹۹۴۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۴۳۸۱۵

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی فوق العاده مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد: ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۰۹/۱۲ تصویب گردید. اعضاء هیات‌مدیره به مدت دو سال به قرار ثبت انتخاب گردیدند: آقای مرتضی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۱۶۰۷۷۰۸، خاتم طاهره سید خاموشی به شماره ملی ۰۰۵۸۹۳۳۴۴۷، خاتم قاطمه ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۵۴۶، آقای سیدمحمد صحرادر منفرد به شماره ملی ۰۰۴۲۱۳۵۱۳۳ به سمت بازرس اصلی و آقای بابک فولادی به شماره ملی ۰۵۷۹۹۰۶۰۲۰ به سمت بازرس علی البذل به مدت یکسال مالی انتخاب گردیدند. روزنامه کنیرالانتشار اطلاعات جهت طرح آگهی‌های شرکت تعیین ششد. متقاضی در سامانه جامع تصمیات انتخاب مدیران، انتخاب بازرس، انتخاب روزنامه کنیرالانتشار، تصویب ترانزامه و صورت‌های مالی را انتخاب نموده، بنابراین هر گونه درخواست فارغ از تصمیات انتخاب شده و رعایت مقررات مربوط به تصمیم مورد نظر قابل ثبت و بیکبری در مرج ثبت شرکت‌ها نمی‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۴۷۶۲۰۰۵۱۰۴۴/الف

آگهی تغییرات شرکت بازرگانی میلاد سهامی خاص به‌شماره ثبت ۹۹۴۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۴۳۸۱۵

به استناد صورت‌جلسه هیئتمدیره مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد: آقای مرتضی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۱۶۰۷۷۰۸ به سمت رئیس هیئتمدیره و مدیرعامل و خاتم طاهره سید خاموشی به شماره ملی ۰۰۵۸۹۳۳۴۴۷ به سمت نایب رئیس هیئتمدیره و خاتم قاطمه ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۵۴۶ به سمت عضو هیئتمدیره انتخاب گردیدند. کلیه اوراق و اسناد تعهدآور و مالی و قرار دادها و چک و سفته و اوراق عادی و اداری اعضاء منفرد هر یک از اعضاء هیئتمدیره و یا با امضاء منفرد آقای محمدهادی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۰۶۵ تصمیات ذیل شرکت با مهر شرکت معتبر است. متقاضی در سامانه جامع تصمیات مبین ایران حق امضاء، تعیین سمت مدیران، تعیین و تفویض اختیارات نماینده قانونی را انتخاب نموده، بنابراین هر گونه درخواست فارغ از تصمیات انتخاب شده و رعایت مقررات مربوط به تصمیم مورد نظر ثبت و بیکبری در مرج ثبت شرکت‌ها نمی‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۷۷۵۲۰۱۵۸۲۸۷۳/الف

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی فوق العاده مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد: آقای مرتضی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۵۸۹۳۳۴۴۷ به سمت نایب رئیس هیئتمدیره و خاتم قاطمه ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۵۴۶ به سمت عضو هیئتمدیره انتخاب گردیدند. کلیه اوراق و اسناد تعهدآور و مالی و قرار دادها و چک و سفته و اوراق عادی و اداری اعضاء منفرد هر یک از اعضاء هیئتمدیره و یا با امضاء منفرد آقای محمدهادی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۰۶۵ تصمیات ذیل شرکت با مهر شرکت معتبر است. متقاضی در سامانه جامع تصمیات مبین ایران حق امضاء، تعیین سمت مدیران، تعیین و تفویض اختیارات نماینده قانونی را انتخاب نموده، بنابراین هر گونه درخواست فارغ از تصمیات انتخاب شده و رعایت مقررات مربوط به تصمیم مورد نظر ثبت و بیکبری در مرج ثبت شرکت‌ها نمی‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۷۷۵۲۰۱۵۸۲۸۷۳/الف

آگهی تغییرات شرکت بازرگانی میلاد سهامی خاص به‌شماره ثبت ۹۹۴۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۴۳۸۱۵

به استناد صورت‌جلسه هیئتمدیره مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد: آقای مرتضی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۵۸۹۳۳۴۴۷ به سمت نایب رئیس هیئتمدیره و خاتم قاطمه ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۵۴۶ به سمت عضو هیئتمدیره انتخاب گردیدند. کلیه اوراق و اسناد تعهدآور و مالی و قرار دادها و چک و سفته و اوراق عادی و اداری اعضاء منفرد هر یک از اعضاء هیئتمدیره و یا با امضاء منفرد آقای محمدهادی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۰۶۵ تصمیات ذیل شرکت با مهر شرکت معتبر است. متقاضی در سامانه جامع تصمیات مبین ایران حق امضاء، تعیین سمت مدیران، تعیین و تفویض اختیارات نماینده قانونی را انتخاب نموده، بنابراین هر گونه درخواست فارغ از تصمیات انتخاب شده و رعایت مقررات مربوط به تصمیم مورد نظر ثبت و بیکبری در مرج ثبت شرکت‌ها نمی‌باشد.

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی فوق العاده مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد: آقای مرتضی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۵۸۹۳۳۴۴۷ به سمت نایب رئیس هیئتمدیره و خاتم قاطمه ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۵۴۶ به سمت عضو هیئتمدیره انتخاب گردیدند. کلیه اوراق و اسناد تعهدآور و مالی و قرار دادها و چک و سفته و اوراق عادی و اداری اعضاء منفرد هر یک از اعضاء هیئتمدیره و یا با امضاء منفرد آقای محمدهادی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۰۶۵ تصمیات ذیل شرکت با مهر شرکت معتبر است. متقاضی در سامانه جامع تصمیات مبین ایران حق امضاء، تعیین سمت مدیران، تعیین و تفویض اختیارات نماینده قانونی را انتخاب نموده، بنابراین هر گونه درخواست فارغ از تصمیات انتخاب شده و رعایت مقررات مربوط به تصمیم مورد نظر ثبت و بیکبری در مرج ثبت شرکت‌ها نمی‌باشد.

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی فوق العاده مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد: آقای مرتضی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۵۸۹۳۳۴۴۷ به سمت نایب رئیس هیئتمدیره و خاتم قاطمه ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۵۴۶ به سمت عضو هیئتمدیره انتخاب گردیدند. کلیه اوراق و اسناد تعهدآور و مالی و قرار دادها و چک و سفته و اوراق عادی و اداری اعضاء منفرد هر یک از اعضاء هیئتمدیره و یا با امضاء منفرد آقای محمدهادی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۰۶۵ تصمیات ذیل شرکت با مهر شرکت معتبر است. متقاضی در سامانه جامع تصمیات مبین ایران حق امضاء، تعیین سمت مدیران، تعیین و تفویض اختیارات نماینده قانونی را انتخاب نموده، بنابراین هر گونه درخواست فارغ از تصمیات انتخاب شده و رعایت مقررات مربوط به تصمیم مورد نظر ثبت و بیکبری در مرج ثبت شرکت‌ها نمی‌باشد.

آگهی تغییرات شرکت بازرگانی میلاد سهامی خاص به‌شماره ثبت ۹۹۴۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۴۳۸۱۵

به استناد صورت‌جلسه هیئتمدیره مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد: آقای مرتضی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۱۶۰۷۷۰۸ به سمت رئیس هیئتمدیره و مدیرعامل و خاتم طاهره سید خاموشی به شماره ملی ۰۰۵۸۹۳۳۴۴۷ به سمت نایب رئیس هیئتمدیره و خاتم قاطمه ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۵۴۶ به سمت عضو هیئتمدیره انتخاب گردیدند. کلیه اوراق و اسناد تعهدآور و مالی و قرار دادها و چک و سفته و اوراق عادی و اداری اعضاء منفرد هر یک از اعضاء هیئتمدیره و یا با امضاء منفرد آقای محمدهادی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۰۶۵ تصمیات ذیل شرکت با مهر شرکت معتبر است. متقاضی در سامانه جامع تصمیات مبین ایران حق امضاء، تعیین سمت مدیران، تعیین و تفویض اختیارات نماینده قانونی را انتخاب نموده، بنابراین هر گونه درخواست فارغ از تصمیات انتخاب شده و رعایت مقررات مربوط به تصمیم مورد نظر ثبت و بیکبری در مرج ثبت شرکت‌ها نمی‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۷۷۵۲۰۱۵۸۲۸۷۳/الف

آگهی تغییرات شرکت بازرگانی میلاد سهامی خاص به‌شماره ثبت ۹۹۴۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۴۳۸۱۵

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی فوق العاده مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد: ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۰۹/۱۲ تصویب گردید. اعضاء هیات‌مدیره به مدت دو سال به قرار ثبت انتخاب گردیدند: آقای مرتضی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۱۶۰۷۷۰۸، خاتم طاهره سید خاموشی به شماره ملی ۰۰۵۸۹۳۳۴۴۷، خاتم قاطمه ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۵۴۶، آقای سیدمحمد صحرادر منفرد به شماره ملی ۰۰۴۲۱۳۵۱۳۳ به سمت بازرس اصلی و آقای بابک فولادی به شماره ملی ۰۵۷۹۹۰۶۰۲۰ به سمت بازرس علی البذل به مدت یکسال مالی انتخاب گردیدند. روزنامه کنیرالانتشار اطلاعات جهت طرح آگهی‌های شرکت تعیین ششد. متقاضی در سامانه جامع تصمیات انتخاب مدیران، انتخاب بازرس، انتخاب روزنامه کنیرالانتشار، تصویب ترانزامه و صورت‌های مالی را انتخاب نموده، بنابراین هر گونه درخواست فارغ از تصمیات انتخاب شده و رعایت مقررات مربوط به تصمیم مورد نظر قابل ثبت و بیکبری در مرج ثبت شرکت‌ها نمی‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۷۷۵۲۰۱۵۸۲۰۴۰/الف

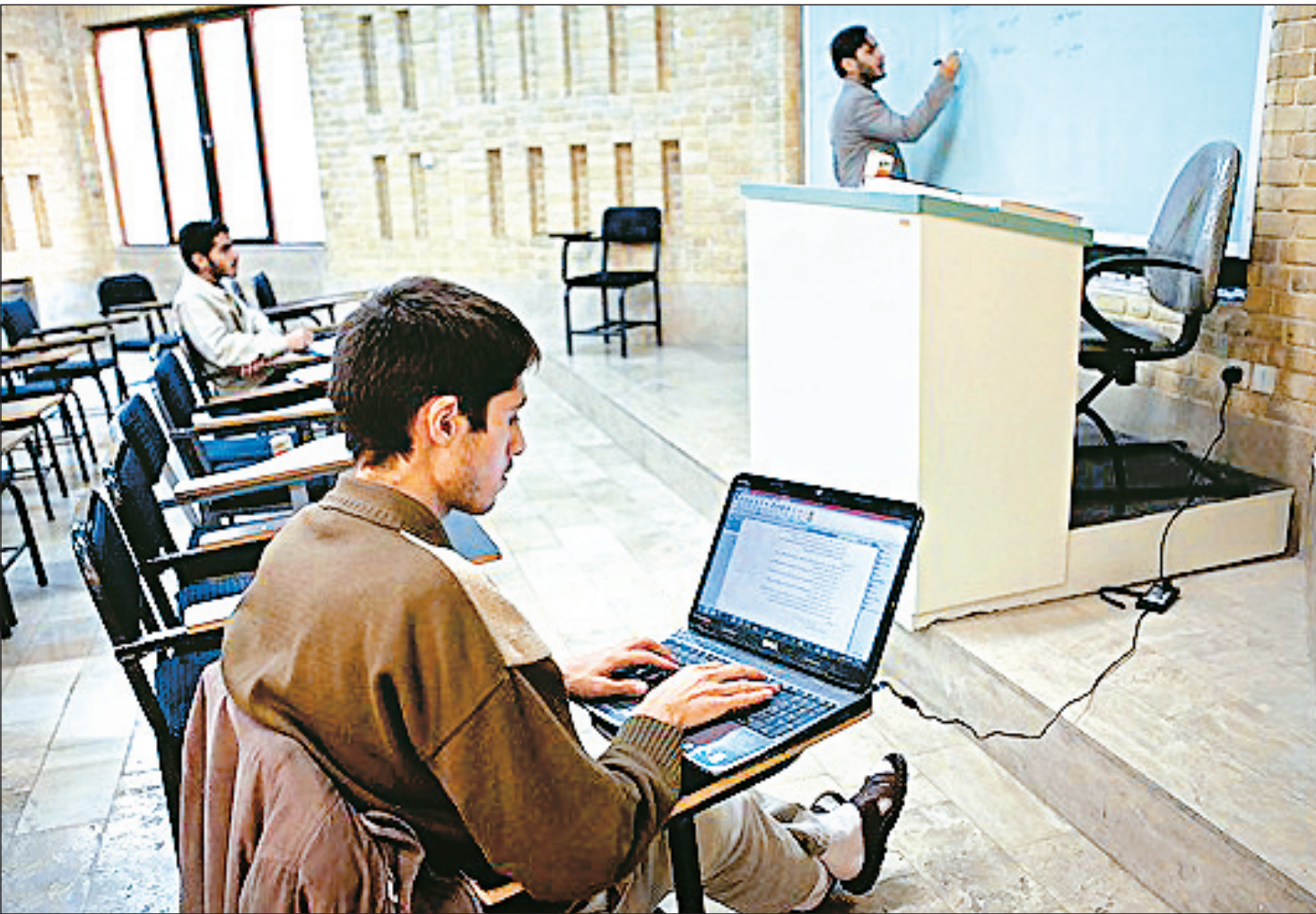
آگهی تغییرات شرکت بازرگانی میلاد سهامی خاص به‌شماره ثبت ۹۹۴۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۴۳۸۱۵

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی فوق العاده مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد: ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۰۹/۱۲ تصویب گردید. اعضاء هیات‌مدیره به مدت دو سال به قرار ثبت انتخاب گردیدند: آقای مرتضی ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۱۶۰۷۷۰۸، خاتم طاهره سید خاموشی به شماره ملی ۰۰۵۸۹۳۳۴۴۷، خاتم قاطمه ایزوانی به شماره ملی ۰۰۴۵۲۸۹۲۵۴۶، آقای سیدمحمد صحرادر منفرد به شماره ملی ۰۰۴۲۱۳۵۱۳۳ به سمت بازرس اصلی و آقای بابک فولادی به شماره ملی ۰۵۷۹۹۰۶۰۲۰ به سمت بازرس علی البذل به مدت یکسال مالی انتخاب گردیدند. روزنامه کنیرالانتشار اطلاعات جهت طرح آگهی‌های شرکت تعیین ششد. متقاضی در سامانه جامع تصمیات انتخاب مدیران، انتخاب بازرس، انتخاب روزنامه کنیرالانتشار، تصویب ترانزامه و صورت‌های مالی را انتخاب نموده، بنابراین هر گونه درخواست فارغ از تصمیات انتخاب شده و رعایت مقررات مربوط به تصمیم مورد نظر قابل ثبت و بیکبری در مرج ثبت شرکت‌ها نمی‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۹۷۸۲۰۰۹۴۱۴۱/الف



سونامی دانشگاه و صندلی های سرد



هیچ صحبت شده است و براین اساس دانشگاه‌ها به‌خصوص دانشگاه‌های برتر باید در این مورد فعال‌تر شوند و در همه مقاطع تحصیلی، دانشجویان خارجی را پذیرش کنند. رئیس سازمان سنجش آموزش کشور نیز حتی فراتر اندیشیده است و نه فقط تعداد پذیرش برتر و دوره‌های روزانه، بلکه برای دانشجویان غیرانتفاعی، پیام نور و شبانه نیز به پذیرش دانشجویان خارجی امید دارد.

حال سوّالی که باید پرسید این است: اصولاً کدام صندلی‌ها، در کدام رشته‌ها و دوره‌ها و کدام دانشگاه‌ها خالی مانده اند؟ آیا وقتی دانش آموز سهل گیر هموطن حتی بسا هزار نفرند و وعده حاضر نمی‌شود بود هیچ زحمتی بر روی صندلی‌های خالی مانده دانشگاه‌هایمان نبینند، پذیرش دانشجویان خارجی با جراحی یا وجود در ناداشتن فضاهای آموزشی مناسب، نسبت پائین تعداد اساتدان به

نیمه خالی لایون
دانشگاه تعریف ندارد؟

آگهی تغییرات شرکت همت گستران افق مهر سهامی خاص به‌شماره ثبت ۷۸۶۹۴۲ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۳۵۰۳۹۷

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۳/۰۴/۲۲ تصمیات ذیل اتخاذ شد: آقای الهیار قجاندی کم ۶۴/۱۹۳۳۵۲۸۱ به سمت بازرس اصلی و آقای مهدی قاجانی کم ۰۴۵۱۹۹۱۳۳۷ به سمت بازرس علی البذل برای مدت یک سال مالی انتخاب شدند. و ترانزانه و حساب سود و زیان شرکت منتهی به سال ۱۳۹۱/۱۲/۳۰ مورد تصویب قرار گرفت. با ثبت این مستند تصمیات انتخاب بازرس، تصویب ترانزانه و صورت‌های مالی انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی م‌رقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۹۷۶۲۰۲۱۵۱۳۳۲۶/الف

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی فوق العاده مورخ ۱۳۹۳/۰۴/۲۲ تصمیات ذیل اتخاذ شد: آقای الهیار قجاندی کم ۶۴/۱۹۳۳۵۲۸۱ به سمت بازرس اصلی و آقای مهدی قاجانی کم ۰۴۵۱۹۹۱۳۳۷ به سمت بازرس علی البذل برای مدت یک سال مالی انتخاب شدند. و ترانزانه و حساب سود و زیان شرکت منتهی به سال ۱۳۹۱/۱۲/۳۰ مورد تصویب قرار گرفت. با ثبت این مستند تصمیات انتخاب بازرس، تصویب ترانزانه و صورت‌های مالی انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی م‌رقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۹۷۶۲۰۲۱۵۱۳۳۲۶/الف

آگهی تغییرات شرکت تولیدی صنعتی زاد کابل شمال پارس سهامی خاص به‌شماره ثبت ۲۹۵۰۶۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۳۳۵۱۸۹

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق العاده مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۰۳ تصمیات ذیل اتخاذشد: آقای اصغر وهابی به شماره ملی ۲۵۹۹۱۳۸۲۷ و خانم‌رزین نجل حسینی به شماره ملی ۲۹۳۹۸۲۳۵۷ و آقای سید کاظم فیاضی به شماره ملی ۲۵۹۱۱۰۰۹۲۶ به‌عنوان اعضاء هیات‌مدیره برای مدت دو سال انتخاب شدند. با ثبت این مستند تصمیات انتخاب مدیران انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی م‌رقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری تهران
۸/۰۱۹۲۰۲۳۱۲۲۵/الف

آگهی تغییرات شرکت شبکه صرافی صنعت ومعدن سهامی خاص به‌شماره ثبت ۲۲۲۸۸۸ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۷۳۸۸۹۴

جتی: بزرگ اندیشی مهمترین شاخصه سینمای

نوجوان است

سرویس شهرستان‌ها: وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با ارسال پیامی به بیست و نهمین جشنواره بین المللی فیلم نوجوانان، بزرگ اندیشی را مهمترین شاخصه سینمای نوجوان بیان کرد.
علی جنتی در پیام خود افزود: سینمای نوجوان مطلع و منشاء پاکي و صداقت و سینمای سادگی و صمیمیت است که سرمنشاء آن پندار و سرشت زلال کودکانه است، زیرا که کودکان تمثیل فرشته‌های آسمانی و مظهر معصومیت و شفافیت هسته‌دوی اظهار داشت: سینمای نوجوان را همین زبان پاک و فطرت معصومانه اش از سینمای عام متمایز ساخته و بر معنویت بیش از پیش آن افزوده است.جتی افزود: مهمترین شاخصه سینمای نوجوان این است که بزرگ می‌اندیشد و بزرگ فکر می‌کند.

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی اضافه کرد: سینمای نوجوان به اتکالی ماهیت خود توأم با رویاهای شیرین و بلند پروازی‌های آن اگر در مسیر درست قرار گیرد، همواره بر بلندای زیبایی ملی پرواز خواهد کرد و به مدد هنر هفتم در خدمت تعلیم و تربیت فرزندان این مرز و بوم بوده و آینده کودکان و نوجوانان را ترسیم خواهد کرد.جتی گفت: سینمای نوجوان باید نوجوانان را بزرگ انگازد و به آنان آیین بزرگی و جوانمردی پیاموزد، زیرا نوجوانان آکنده از آرزوهای بس بزرگ بوده و در دنیای کوچک خود جهانی بس بزرگ را به تصویر می‌کشندوی افزود: از این رو بر ماست که با استعانت از هنر و تکنیک سینما به آنان آیین بزرگی آموختن و کودکان و نوجوانان این مرز و بوم را شجاع و فداکار و هنرمند پرورانی و این رسالت آرزیشمند بر عهد هنرمندان بزرگ در عرصه سینما نوجوان است که با زنده نگاه داشتن کودک درون خود که تمام همه خوبی‌ها است برای استیلا و توقیف روز افزون این سینمای مهجور کوشش نمایند.جتی در ادامه پیام خود ضمن تبریک این رویداد فرهنگی برای همه دست اندرکاران جشنواره سینمای نوجوان آرزوی موفقیت کرد.
بیست و نهمین جشنواره بین‌المللی فیلم نوجوانان ۸ مهر در همدان برگزار می‌شود.

آخرین آمار جانباختگان ومفقودان ایرانی فاجعه «منا»

بقیه از صفحه ۲

حجت الاسلام والمسلمین سید حسن خمینی هم با انتشار پیام تسلیتی اعلام کرد: حادثه تلخ و دردناک منا که به کشته شدن جمیع زیادی از لیک کرام و محرمان حرم امن الهی و هموطنان عزیز و با ایمانمان منجر شد، قلب همگان را به درد آورد.

بی شک تاتاری و بی تدبیری آل سعود و عمل‌بی کفایت ایشان از زمره اموری است که در این فاجعه به خوبی نمایان شده است و یک باردیگر سخن امام قدس الشانمان را درباره حاکمان حجاز به همه یادآور می‌شود.
تذکره نیست که هماهنگی دولت‌های اسلامی در این مورد می‌تواند پرده از بسیاری از حقایق بردارد و آینده را از وقوع چنین حوادث تلخی معصون سازد.

اینجانب ضمن عرض تسلیت به رهبر معظم انقلاب اسلامی و همه مردم شریف ایران، به خصوص به خانواده‌های داغدار که در آرزوی بازگشت عزت‌شان لحظه شماری می‌کردند، از خدای متعال علو درجات جانباختگان را مسألت می‌کنم.
حجت الاسلام والمسلمین سید محمود علوی وزیر اطلاعات دیروز در پیام تسلیت خود گفت: فاجعه مصیبت بار و دردناک سرزمین منا که باعث در گذشت و مجروحیت تعداد زیادی از زائران عزیز ایرانی و همچنین مسلمانان دیگر کشورها شد موجب تأثر و تألم شدید شد.دکترصالحی معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان انرژی اتمی‌هم در پیام جداگانه ای فاجعه منا در روز عید قربان را تسلیت کرد.

محمد شریعتمداری معاون اجرایی رئیس جمهوری هم در پیامی‌واقعۀ جانگذار سرزمین منا در روز عید قربان را تسلیت گفت.
همچنین بنیاد شهید وامور ایثارگران شورای سیاستگذاری ائمه جمعه کشور،مجمع تقریب مذاهب اسلامی رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی و ارتش دریاهای جداگانه ضمن تسلیت به خانواده‌های جانباختگان،تسلیت‌ین حادثه دردناک را متوجه رژیم عربیز سعودی دانسته وخواستارپاسخگویی رژیم سعودی دربرابر این جنایت بزرگ شدند.

ستمروی بازرگانان حجاج برگزار می‌شود

مدیرعامل سازمان تأمین اجتماعی در پیامی، با اشاره به فاجعه منا و درگذشت شماری از حجاج ایرانی، اعلام کرد : شعب سازمان تأمین اجتماعی در اسرع وقت نسبت به برقراری ستمروی بازرگانان حجاج به‌مه شده اند.
بازمان اقله ای می‌کنند و مراکز درمانی سازمان در سراسر کشور هم آماده ارائه خدمات درمانی به مجروحان این حادثه هستند.

دانش آموزان مبلغ مبارزه با موادمخدر باشند

سرویس حوادث: جانشین دبیرکل ستاد مبارزه با موادمخدر، از دانش آموزان خواست مبلغ عرصه مبارزه با موادمخدر بین خود و خانواده‌هایشان باشند.

دکتر علیرضا جزینی در آیین نکوداشت هفته دفاع مقدس و آغاز سال جدید تحصیلی در جمع دانش آموزان هنرستان دخترانه جواهری، نخستین آسیب اجتماعی در جامعه را مواد مخدر دانست و گفت: در ۶ ماه گذشته ۳۰۰ تن مواد مخدر در کشور و در تهران بیش از ۱۰ تن کشف شده است که این مواد مجموعه‌ای از مواد مخدر سنتی و صنعتی است.

جزینی اضافه کرد برخی مصرف‌کنندگان از قشر دانش‌آموز هستند و در مسائل امروز این است که شاهد تحولات سریع در عرصه تکنولوژی هستیم و برخی با استفاده از فضای مجازی، مواد مخدر را جابجا می‌کنند.

جانشین ستاد مبارزه با مواد مخدر افزود: ۲ سال است در کتاب‌های درسی آسب‌های مواد مخدر گنجانده شده است که البته کافی نیست و باید این آموزش‌ها در سراسر کشور نهادهید و سوندنو نقش میران و معلمان به سبب ارتباط تنگاتنگ اسبی است.

او بروز رفتار خشونت‌آمیز، انزوا، افسردگی و افت تحصیلی را مجموعه نشانه‌های مصرف مواد مخدر دانست و گفت: برخاندان مواد سنتی که برای آنها دارو وجود دارد، برای مواد صنعتی پروتکل درمانی وجود ندارد.

وی، رتائیان را یکی دیگر از موادی دانست که بیشتر توسط دانشجویان با دانش‌آموزان استفاده می‌شود و علت آن را بازشنان افکار و امتحان دادن راحت این می‌کند در حالی که این استفاده،

برخورد با سارقان حرفه‌ای و سابقه دار شدت می‌یابد

سرویس حوادث: دادستان کل کشور از تشدید برخورد دستگاه قضا با سارقان حرفه‌ای و سابقه دار خبر داد و افزود: دزدان حرفه‌ای و دارای سابقه کفیری به علت حفظ مال و زندگی مردم، ششال اعطای مرخصی نخواهند شد.

حجت‌الاسلام والمسلمین سید ابراهیم رئیسی در حاشیه جلسه ستاد مرکزی مبارزه با جرائم خاص افزود: این جلسه به جرائم مرتبط با سرقت اختصاص دارد و با توجه به گزارش‌ها شاهد کاهش وقوع ۷ درصدی سرقت خودرو و افزایش کشتیاف هتیم‌وی‌گفت: در این جلسه مقرر شد افراد سابقه دار که دست به سرقت‌های حرفه‌ای می‌زنند از طریق نیروهای اطلاعاتی امنیتی، نیروی انتظامی، آگاهی و دادسراها در کشور تشدید مجازات شوند.

او افزود: مقرر شد دادستان‌های سراسر کشور و قضات دادسراها تا آنجا که قانون اجازه می‌دهد، شدایدترین قرار را در بخش تأمین قرا، برای سارقانی که با وجود سابقه کفیری و محکومیت مرتکب سرقت می‌شوند، اعمال کنند.

دادستان کل کشور اضافه کرد: از این پس نظارت و کنترل‌های نیروی انتظامی درباره سارقان حرفه‌ای افزایش پیدا می‌کند و در بخش‌های قضایی و انتظامی هم تشدید مجازات در انتظار سازمان سابقه دار خواهد بود.

وی درباره نگهداری و اعطای مرخصی به دزدان حرفه‌ای گفت: مجرمان دارای سابقه کفیری به علت حفظ مال و زندگی مردم، شامل اعطای مرخصی نخواهند شد.

دادستان کل کشور افزود: استفاده از ظرفیت نیروهای مردمی و بسیج

برای دستگیری سارقان کلک می‌همی بود که در جلسه مطرح شد ضمن اینکه همکاری و مساعدت نیروی انتظامی با دستگاه قضا نیز برای جمع‌آوری ادله

جرم و کمک به قضات تبدیل مهمی در پیگیری پرونده‌های سارقان حرفه‌ای

است؛ گفت: با توجه به نتاآن این دادرسی کفیری جدید از این پس همه

نیروهای ضابط مستقر در نیروی انتظامی و دستگاه قضا باید کارت ضابطیت

داشته باشند که صدور این کارت‌ها آغاز شده است. جلسه ستاد مرکزی مبارزه

با جرائم خاص دیروز با حضوردادستان کل کشور، قلد معاون اجتماعی و

پیشگیری از وقوع جرم قوه قضائیه، اسامحلی رئیس کل دادگستری استان

تهران، جانیگر رئیس سازمان زندان‌های کشور، پیروزی معاون دادستان کل

کنسور، سردار قمینی رئیس آگاهی نیروی انتظامی و سردار رضائیان

رئیس پلیس اطلاعات و امنیت نیروی انتظامی برگزار شد.



سرویس حوادث: رئیس پلیس راهور ناجا از ۲۵ یگان ۳۰ درصدی حجم ترافیک در ورودی‌ها و معابر مرکزی شهر

تهران خبر داد.

سردار مهری در بازدید هوایی از این معابر افزود: بار ترافیک در محور کرج - تهران، ورودی صدر به آزادگان، مسیر غرب به شرق و معابر مرکزی شهر تهران همزمان با بازگشایی مدارس افزایش یافته است.

وی افزود: پلیس راهور با همکاری شهرداری تهران همه معابر و مسیرهای درون شهری را با ۱۶۰۰ دوربین هوشمند کنترل می‌کند.

وی گفت: حجم ترافیک از ساعت ۷ تا ۱۰ و ۱۵ تا ۲۰ در بزرگراه‌های نیاش، شیخ فضل‌الله

دادستان کل کشور: حادثه منا را در مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پیگیری می‌کنیم

دادستان کل کشور افزود: حادثه منا بار دیگر کارآمدی آل سعود را جنایت از جنایات دیگر در منطقه خلیج فارس و بر سرشمار می‌کند. جنتی پیش از ۱۰۰ نفر از مسلمانان به شهادت رسیدند و حادثه منا هم

سرویس حوادث: دادستان کل کشور گفت: حادثه منا نشان دهنده آنکه آل سعود است که قطعاً ان را از طریق مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پیگیری می‌کنیم.
حجت‌الاسلام والمسلمین سید ابراهیم رئیسی در حاشیه برگزاری جلسه ستاد مرکزی مبارزه با جرائم خاص با اشاره به حادثه منا و جان باختن شماری از زائران خانه خدا افزود: حادثه تأسفاور و تأثرانگیز منا به یک بیان حاکی از بی تدبیری و بی کفایتی آل سعود بود اما در حقیقت نه تنها نشان دهنده بی تدبیری دولت عربستان، بلکه نشان از جنایت عمال سعودی دارد.

وی ادامه داد: بیش از هزار سال است که زائران خانه خدا

پس از وقوع در عرفات و مشعر، مراسم رمی جمره را انجام می‌دهند و راه‌های ورودی مشخصی به این

مسیر دارند که در حج اسامل بستان این راه به صورت عمدی، منجر به وقوع حادثه منا شد که قابل پیش‌بینی

و پیشگیری بود.

دادستان کل کشور اضافه کرد: به اعتقاد من این مسأله این عنوان بی کفایتی و بی تدبیری نباید مطرح شود.

بلکه، یک جنایت است چراکه آل سعود موظف به تأمین امنیت جان

زائران خانه خداست.وی با اشاره به این‌که مکه و مدینه متعلق به جریان خاصی نیست و همه مسلمانان

اهلی تعلق دارند، گفت: مکه باید بلد امنی برای همه مسلمانان جهان باشد اما بستن یک مسیر به علت عبور

یکی از مقامات نظامی سعودی منجر به حادثه منا نشده که قابل بررسی

است.حجت‌الاسلام والمسلمین رئیسی تأکید کرد: این کشور

از دولت عربستان و دادستانی این کشور می‌خواهد که مسبب اصلی

این حادثه محاکمه شوند- و اگر به این قضیه رسیدگی نشود، از طریق

مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پرونده حادثه را پیگیری خواهیم کرد.

دادستان کل کشور اضافه کرد: به اعتقاد من این مسأله این عنوان بی کفایتی و بی تدبیری نباید مطرح شود.

بلکه، یک جنایت است چراکه آل سعود موظف به تأمین امنیت جان

زائران خانه خداست.وی با اشاره به این‌که مکه و مدینه متعلق به جریان خاصی نیست و همه مسلمانان

اهلی برای همه مسلمانان جهان باشد اما بستن یک مسیر به علت عبور

یکی از مقامات نظامی سعودی منجر به حادثه منا نشده که قابل بررسی

است.حجت‌الاسلام والمسلمین رئیسی تأکید کرد: این کشور

از دولت عربستان و دادستانی این کشور می‌خواهد که مسبب اصلی

این حادثه محاکمه شوند- و اگر به این قضیه رسیدگی نشود، از طریق

مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پرونده حادثه را پیگیری خواهیم کرد.

دادستان کل کشور اضافه کرد: به اعتقاد من این مسأله این عنوان بی کفایتی و بی تدبیری نباید مطرح شود.

بلکه، یک جنایت است چراکه آل سعود موظف به تأمین امنیت جان

زائران خانه خداست.وی با اشاره به این‌که مکه و مدینه متعلق به جریان خاصی نیست و همه مسلمانان

اهلی برای همه مسلمانان جهان باشد اما بستن یک مسیر به علت عبور

یکی از مقامات نظامی سعودی منجر به حادثه منا نشده که قابل بررسی

است.حجت‌الاسلام والمسلمین رئیسی تأکید کرد: این کشور

از دولت عربستان و دادستانی این کشور می‌خواهد که مسبب اصلی

این حادثه محاکمه شوند- و اگر به این قضیه رسیدگی نشود، از طریق

مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پرونده حادثه را پیگیری خواهیم کرد.

دادستان کل کشور اضافه کرد: به اعتقاد من این مسأله این عنوان بی کفایتی و بی تدبیری نباید مطرح شود.

بلکه، یک جنایت است چراکه آل سعود موظف به تأمین امنیت جان

زائران خانه خداست.وی با اشاره به این‌که مکه و مدینه متعلق به جریان خاصی نیست و همه مسلمانان

اهلی برای همه مسلمانان جهان باشد اما بستن یک مسیر به علت عبور

یکی از مقامات نظامی سعودی منجر به حادثه منا نشده که قابل بررسی

است.حجت‌الاسلام والمسلمین رئیسی تأکید کرد: این کشور

از دولت عربستان و دادستانی این کشور می‌خواهد که مسبب اصلی

این حادثه محاکمه شوند- و اگر به این قضیه رسیدگی نشود، از طریق

مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پرونده حادثه را پیگیری خواهیم کرد.

دادستان کل کشور اضافه کرد: به اعتقاد من این مسأله این عنوان بی کفایتی و بی تدبیری نباید مطرح شود.

بلکه، یک جنایت است چراکه آل سعود موظف به تأمین امنیت جان

زائران خانه خداست.وی با اشاره به این‌که مکه و مدینه متعلق به جریان خاصی نیست و همه مسلمانان

اهلی برای همه مسلمانان جهان باشد اما بستن یک مسیر به علت عبور

یکی از مقامات نظامی سعودی منجر به حادثه منا نشده که قابل بررسی

است.حجت‌الاسلام والمسلمین رئیسی تأکید کرد: این کشور

از دولت عربستان و دادستانی این کشور می‌خواهد که مسبب اصلی

این حادثه محاکمه شوند- و اگر به این قضیه رسیدگی نشود، از طریق

مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پرونده حادثه را پیگیری خواهیم کرد.

دادستان کل کشور اضافه کرد: به اعتقاد من این مسأله این عنوان بی کفایتی و بی تدبیری نباید مطرح شود.

بلکه، یک جنایت است چراکه آل سعود موظف به تأمین امنیت جان

زائران خانه خداست.وی با اشاره به این‌که مکه و مدینه متعلق به جریان خاصی نیست و همه مسلمانان

اهلی برای همه مسلمانان جهان باشد اما بستن یک مسیر به علت عبور

یکی از مقامات نظامی سعودی منجر به حادثه منا نشده که قابل بررسی

است.حجت‌الاسلام والمسلمین رئیسی تأکید کرد: این کشور

از دولت عربستان و دادستانی این کشور می‌خواهد که مسبب اصلی

این حادثه محاکمه شوند- و اگر به این قضیه رسیدگی نشود، از طریق

مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پرونده حادثه را پیگیری خواهیم کرد.

دادستان کل کشور اضافه کرد: به اعتقاد من این مسأله این عنوان بی کفایتی و بی تدبیری نباید مطرح شود.

بلکه، یک جنایت است چراکه آل سعود موظف به تأمین امنیت جان

زائران خانه خداست.وی با اشاره به این‌که مکه و مدینه متعلق به جریان خاصی نیست و همه مسلمانان

اهلی برای همه مسلمانان جهان باشد اما بستن یک مسیر به علت عبور

یکی از مقامات نظامی سعودی منجر به حادثه منا نشده که قابل بررسی

است.حجت‌الاسلام والمسلمین رئیسی تأکید کرد: این کشور

از دولت عربستان و دادستانی این کشور می‌خواهد که مسبب اصلی

این حادثه محاکمه شوند- و اگر به این قضیه رسیدگی نشود، از طریق

مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پرونده حادثه را پیگیری خواهیم کرد.

دادستان کل کشور اضافه کرد: به اعتقاد من این مسأله این عنوان بی کفایتی و بی تدبیری نباید مطرح شود.

بلکه، یک جنایت است چراکه آل سعود موظف به تأمین امنیت جان

زائران خانه خداست.وی با اشاره به این‌که مکه و مدینه متعلق به جریان خاصی نیست و همه مسلمانان

اهلی برای همه مسلمانان جهان باشد اما بستن یک مسیر به علت عبور

یکی از مقامات نظامی سعودی منجر به حادثه منا نشده که قابل بررسی

است.حجت‌الاسلام والمسلمین رئیسی تأکید کرد: این کشور

از دولت عربستان و دادستانی این کشور می‌خواهد که مسبب اصلی

این حادثه محاکمه شوند- و اگر به این قضیه رسیدگی نشود، از طریق

مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پرونده حادثه را پیگیری خواهیم کرد.

دادستان کل کشور اضافه کرد: به اعتقاد من این مسأله این عنوان بی کفایتی و بی تدبیری نباید مطرح شود.

بلکه، یک جنایت است چراکه آل سعود موظف به تأمین امنیت جان

زائران خانه خداست.وی با اشاره به این‌که مکه و مدینه متعلق به جریان خاصی نیست و همه مسلمانان

اهلی برای همه مسلمانان جهان باشد اما بستن یک مسیر به علت عبور

یکی از مقامات نظامی سعودی منجر به حادثه منا نشده که قابل بررسی

است.حجت‌الاسلام والمسلمین رئیسی تأکید کرد: این کشور

از دولت عربستان و دادستانی این کشور می‌خواهد که مسبب اصلی

این حادثه محاکمه شوند- و اگر به این قضیه رسیدگی نشود، از طریق

مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پرونده حادثه را پیگیری خواهیم کرد.

دادستان کل کشور اضافه کرد: به اعتقاد من این مسأله این عنوان بی کفایتی و بی تدبیری نباید مطرح شود.

بلکه، یک جنایت است چراکه آل سعود موظف به تأمین امنیت جان

زائران خانه خداست.وی با اشاره به این‌که مکه و مدینه متعلق به جریان خاصی نیست و همه مسلمانان

اهلی برای همه مسلمانان جهان باشد اما بستن یک مسیر به علت عبور

یکی از مقامات نظامی سعودی منجر به حادثه منا نشده که قابل بررسی

است.حجت‌الاسلام والمسلمین رئیسی تأکید کرد: این کشور

از دولت عربستان و دادستانی این کشور می‌خواهد که مسبب اصلی

این حادثه محاکمه شوند- و اگر به این قضیه رسیدگی نشود، از طریق

مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پرونده حادثه را پیگیری خواهیم کرد.

دادستان کل کشور اضافه کرد: به اعتقاد من این مسأله این عنوان بی کفایتی و بی تدبیری نباید مطرح شود.

بلکه، یک جنایت است چراکه آل سعود موظف به تأمین امنیت جان

زائران خانه خداست.وی با اشاره به این‌که مکه و مدینه متعلق به جریان خاصی نیست و همه مسلمانان

اهلی برای همه مسلمانان جهان باشد اما بستن یک مسیر به علت عبور

یکی از مقامات نظامی سعودی منجر به حادثه منا نشده که قابل بررسی

است.حجت‌الاسلام والمسلمین رئیسی تأکید کرد: این کشور

از دولت عربستان و دادستانی این کشور می‌خواهد که مسبب اصلی

این حادثه محاکمه شوند- و اگر به این قضیه رسیدگی نشود، از طریق

مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پرونده حادثه را پیگیری خواهیم کرد.

دادستان کل کشور اضافه کرد: به اعتقاد من این مسأله این عنوان بی کفایتی و بی تدبیری نباید مطرح شود.

بلکه، یک جنایت است چراکه آل سعود موظف به تأمین امنیت جان

زائران خانه خداست.وی با اشاره به این‌که مکه و مدینه متعلق به جریان خاصی نیست و همه مسلمانان

اهلی برای همه مسلمانان جهان باشد اما بستن یک مسیر به علت عبور

یکی از مقامات نظامی سعودی منجر به حادثه منا نشده که قابل بررسی

است.حجت‌الاسلام والمسلمین رئیسی تأکید کرد: این کشور

از دولت عربستان و دادستانی این کشور می‌خواهد که مسبب اصلی

این حادثه محاکمه شوند- و اگر به این قضیه رسیدگی نشود، از طریق

مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پرونده حادثه را پیگیری خواهیم کرد.

دادستان کل کشور اضافه کرد: به اعتقاد من این مسأله این عنوان بی کفایتی و بی تدبیری نباید مطرح شود.

بلکه، یک جنایت است چراکه آل سعود موظف به تأمین امنیت جان

زائران خانه خداست.وی با اشاره به این‌که مکه و مدینه متعلق به جریان خاصی نیست و همه مسلمانان

اهلی برای همه مسلمانان جهان باشد اما بستن یک مسیر به علت عبور

یکی از مقامات نظامی سعودی منجر به حادثه منا نشده که قابل بررسی

است.حجت‌الاسلام والمسلمین رئیسی تأکید کرد: این کشور

از دولت عربستان و دادستانی این کشور می‌خواهد که مسبب اصلی

این حادثه محاکمه شوند- و اگر به این قضیه رسیدگی نشود، از طریق

مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پرونده حادثه را پیگیری خواهیم کرد.

دادستان کل کشور اضافه کرد: به اعتقاد من این مسأله این عنوان بی کفایتی و بی تدبیری نباید مطرح شود.

بلکه، یک جنایت است چراکه آل سعود موظف به تأمین امنیت جان

زائران خانه خداست.وی با اشاره به این‌که مکه و مدینه متعلق به جریان خاصی نیست و همه مسلمانان

اهلی برای همه مسلمانان جهان باشد اما بستن یک مسیر به علت عبور

یکی از مقامات نظامی سعودی منجر به حادثه منا نشده که قابل بررسی

است.حجت‌الاسلام والمسلمین رئیسی تأکید کرد: این کشور

از دولت عربستان و دادستانی این کشور می‌خواهد که مسبب اصلی

این حادثه محاکمه شوند- و اگر به این قضیه رسیدگی نشود، از طریق

مجامع و دادگاه‌های بین‌المللی پرونده حادثه را پیگیری خواهیم کرد.

دادستان کل کشور اضافه کرد: به اعتقاد من این مسأله این عنوان بی کفایتی و بی تدبیری نباید مطرح شود.

بلکه، یک جنایت است چراکه آل سعود موظف به تأمین امنیت جان

زائران خانه خداست.وی با اشاره به این‌که مکه و مدینه متعلق به جریان خاصی نیست و همه مسلمانان

اهلی برای همه مسلمانان جهان باشد اما بستن یک مسیر به علت عبور

یکی از مقامات نظامی سعودی منجر به حادثه منا نشده که قابل بررسی

است.حجت‌الاسلام والمسلمین رئیسی تأکید کرد: این کشور

از دولت عربستان و دادستانی این کشور می‌خواهد که مسبب اصلی

یادداشت ورزشی

بن‌بست والیبال

خبر کوتاه بود: کواج با ملی‌پوشان والیبال به ایران نیامد. هنوز دلیل نیامدن او به ایران مشخص نیست. به نظر می‌رسد نتایج ضعیف و دور از انتظار والیبال در سیزدهمین دوره جام جهانی این حلس و گمان را بیشتر تقویت کند که ادامه همکاری کواج و تیم ملی والیبال به بن‌بست رسیده و فدراسیون والیبال نمی‌خواهد حضور در المپیک را به این راحتی‌ها از دست بدهد. نخستین اظهارنظر صریح را محمدرضا داوودزنی در ژاپن اعلام کرد، او گفت: «تغییر در کادر فنی تیم ملی حتمی است.»

چهار پیروزی و هفت شکست حاصل کار والیبالیست‌های شورمان در ژاپن بود نتایجی که اصلاً قابل انتظار نبود و برعکس هر چه در مارتن والیبال جلوتر می‌رفتیم تیم ملی کشورمان به جای آمادگی و پختگی لازم به اصطلاح آب می‌رفت، اکثر کارشناسان در هنگامه مسابقات بر این گفته اتفاق نظر داشتند که دست تیم ملی ایران برای حریفان رو شده است و از نوع تاکتیکی و آن غای کار گذاشته خبری نیست. ترکیب و تعوض‌های تکراری، نبود طرح و برنامه در خط سرویس و…

بهروز عطایی در گفتگو با مهر در این رابطه می‌گوید: در جام جهانی هیچ نشانی از تیم خوب ایران نداشتیم و برابر حریفان مستأصل بودیم. واقعیت این است از همان روز اولی که کواج مربی ایران شده بود گفته بودم که این گروه نمی‌تواند برای تیم ایران مفیدتر باشد. تیم ملی در اوایل کار کواج متاثر از شرایط و تیم ولاسکو بود و با همان روند پیش رفت در حالی که کواج با ۲۰ جلسه تمرین در لیگ جهانی شرکت کرد و نتایج کسب شده به نام وی ثبت شد اما در هیچ کجای دنیا یک مربی با ۲۰ جلسه تمرین به موفقیت نمی‌رسد. جمشید حمیدی کارشناس والیبال کشورمان در این باره به خبرنگار ما گفت: به نظر من انجام تغییرات در کادر فنی تیم ملی ضروری استست چرا که بازیکنان ما دچار نوعی غرور و بلندپروازی شده‌اند و به‌اصطلاح خود را بزرگتر از کواج می‌دانند یا پاسخگو نیستند. این بازیکنان بعد از پیروزی‌های زمان ولاسکو دچار غرور و خودبزرگبینی شده‌اند و حالا باید یک مربی نامدار بزرگ آن‌هم نه از اروپای شرقی و صربستان بلکه فردی که رزومه و به‌اصطلاح کارنامه داشته باشد را به ایران بیاوریم.

حمیدی معتقد است اندرا آستاناری سرمربی پیشین تیم ملی ایتالیا که اینک در باشگاه گلدانسک لهستان مشغول به‌کار است یا دانیل کانتالانی آژزانتینی که در چند کشور هدایت تیم‌های ملی را عهده‌دار بوده و در باشگاه‌های معتبری در لهستان و… کار کرده است را می‌توان به‌کار گرفت. لورنزو برناردی ایتالیایی مربی دیگری است که حمیدی اعتراف می‌کند با این ناها می‌توان تیم ملی پرآدا را جمع و جور کرده و ژاپن و استرالیا را برده و سهمیه المپیک را کسب کرد. این آسانی در حالی از سوی کارشناسان مطرح می‌شود که باید بدانیم کواج تا پایان المپیک ریو با فدراسیون والیبال قرارداد دارد و همین امر تأام کار او با و انتخاب فرد جدید را مشکل‌تر می‌کند. شاید به همین دلیل باشد که فدراسیون هنوز به جمع‌بندی نهایی نرسیده است. آنها علاوه بر انتخاب فرد جدید باید با کواج پایان خوب و خوشی را داشته باشند. یک جدایی توافقی با کمترین ضرر مالی و… هنوز هیچ‌کس به‌طور دقیق از گزینه‌های جدید فدراسیون والیبال خبر ندارد، اما

بهروز عطایی در این باره اضافه می‌کند: ما مربی می‌خواهیم که در درجه اول مدیر باشد. متأسفانه مزمرمه‌هایی مربوط به انتخاب سچیلو به گوش می‌رسد که واقعاً نگران‌کننده است. کارنامه سچیلو مشخص است. او در یک تیم دسته دومی ایتالیا و تیم‌های پایه آرژانتین سرمربیگری کرده است و اکنون هم هدایت تیم فطر را بر عهده دارد. این مربی شاید از نظر علمی خوب باشد، اما در حد و اندازه‌ای تیم ایران نیست. حمیدی هم دلمه تغییرات را از کواج وسیع‌تر دانسته و می‌گوید: تیم ملی نیاز به شوک دارد. کاری که روسیه، ایتالیا و لهستان انجام دادند و نتیجه گرفتند. ما هم باید جسور باشیم و شجاع و بازیکنانی را که تمکین نکرده و حرفه‌ای فکر نمی‌کنند را کنار بگذاریم. این باعث می‌شود بقیه بلدان منافع ملی بر همه چیز ارجحیت دارد و امیلوارم که فدراسیون والیبال برای توجیه شکست‌ها شستش نگذارد و هر چه سریع‌تر با استفاده از علم، دانش، تجربه، تخصص دلسوزان اقدام اساسی به عمل آورد. درهرحال به نظر می‌رسد که روزهای سخت و سرنوشت‌سازی در انتظار والیبال هستند، اینکه آیا کواج می‌ماند و گروه او تقویت می‌شود یا اینکه با او قطع همکاری کرده و یک مربی درجه یک اروپایی و یا آرژانتینی در حد ولاسکو می‌آید؟ هرچه است این که تغییر در راه است باید منتظر بود و دید که از قبل جلسات کارشناسی فدراسیون والیبال و اتاق فکر داوودزنی چه تصمیم‌هایی گرفته می‌شود.

بانوان

تیم ملی بانوان ایران به عنوان قهرمانی مسابقات فوتسال زنان آسیا رسید و نخستین قهرمانی بانوان ایران را در رشته‌های تیمی در آسیا به دست آورد.

به گزارش ایسنا، تیم‌های ملی فوتسال بانوان اِی‌سران و ژاپن در دیدار نهایی مسابقات قهرمانی آسیا در سالن “تیلانی” مالزی به مصاف هم رفتند که تیم ایران با گل دقیقه ۸ یک بر صفر از سد ژاپن گذشت و قهرمان این رقابت‌ها شد. ایران این بازی را با ترکیب فرانزه توسلی، فرشته کریمی، نسیمه غلامی، فهیمه زارعی و فاطمه اعتدادی آغاز کرد. فرشته کریمی در دقیقه ۸ نیمه نخست موفق شد در موقعیت تک و تک دروازه ژاپن را باز کند و ایران را یک بر صفر پیش ببیندازد. این ششسوم گل کریمی در این رقابت ها بود.

نیمه اول این بازی با نتیجه یک‌ک بر صفر به نفع ایران به پایان رسید. در نیمه دوم تیم ایران بازی را بهتر آغاز کرد و روی ضربه شروع مجدد و شوت سنگین کریمی تیم ایران می‌توانست گل دوم را به ثمر برساند. در حالی که تیم ژاپن سراپا حمله بود فرشته کریمی می‌توانست گل دوم ایران را بزند اما این موقعیت نیز با یی دقتی از دست رفت.

بازیکنان ژاپن که به دلیل سیستم دفاعی مناسب ایران کلافه شده بودند خطاهای آن‌ها افزایش یافت و این تیم ۴ خطایی شد. در نهایت تلاش های ژاپن برای زدن گل تساوی بی ثمر ماند و ایران برای نخستین بار قهرمان آسیا شد. علی کفاشیان رییس فدراسیون، الهه عرب عامری نایب رییس بانوان، مسئولین سفارت ایران در مالزی،

«بنا» بر نامه‌هایش را به فدراسیون کشتی داد

گزینه مورد نظر فدراسیون کشتی برنامه هایش برای هدایت تیم ملی فرنگی را به طور رسمی به این فدراسیون ارائه کرد.
بسه گزارش مهر، پس از نشستی که رسول خادم با وزیر ورزش و جوانان داشت اعلام کرد تغییراتی را در کادر فنی تیم ملی کشتی فرنگی ایجاد خواهد کرد. یک روز پس از این ملاقات، شورای فنی فدراسیون کشتی تشکیل جلسه داد و به طور رسمی از محمد بنا دعوت کرد تا هدایت تیم ملی را برعهده بگیرد.

رسول جزینی مربی پیشین تیم ملی که سابقه همکاری با محمد بنا را هم دارد در صفحه اینستاگرام خود با اعلام خیر ارائه برنامه وی به فدراسیون کشتی نوشت: محمد بنا در پاسخ نامه کتبی فدراسیون که به اعضای حمید بنی‌نیم در آمده بود، برنامه خود را برای حضور در تیم ملی به صورت کتبی ارائه کرد.

بانوان فوتسال ایران بر بام آسیا ایستادند



بانوان کشورمان را در رقابت‌های

مسئولین فدراسیون فوتبال ژاپن و بازیکنان تیم ملی فوتسال بانوان حضور در سالن فوتسال نیلای، این دیدار را تماشا کردند.

تشویق تماشاگران ایرانی حاضر

در سالن نیز تاثیر زیادی روی کسب عنوان قهرمانی تیم ملی داشت. بازیکنان تیم ملی فوتسال بانوان به احترام درگذشتگان حجاج ایرانی در عربستان، بازوبند مشکی بسته و به زمین مسابقه رفتند. این برای نخستین بار است که در ورزش بانوان یک رشته تیمی قهرمان آسیا می‌شود.
تایلند نیز در دیدار رده بندی با نتیجه ۴ بر یک برابر مالزی میزبان بازی‌ها به برتری رسید و سوم شد.
در بازی‌های داخل سالن آسیا در سال ۲۰۱۳ تیم ملی ایران با شکست دو بر یک برابر ژاپن نایب قهرمان شده بود.

تیریک کمیته ملی المپیک
کمیته ملی المپیک طی پیامی قهرمانی و درخشش تیم ملی فوتسال

تیم ملی فوتسال ایران

فدراسیون جهانی بسکتبال در گزارشی به قدرت تیم ملی ایران اشاره کرده و گفته بسکتبالیست‌های ایران می‌توانند در مرحله دوم جام ملتها نیز همه حریفانشان را شکست دهند.
سایت فدراسیون جهانی بسکتبال در گزارشی به مرحله دوم رقابت‌های قهرمانی آسیا اشاره کرد و از وضعیت تیم ملی ایران در گروه E نوشته است. تیم ملی بسکتبال ایران به عنوان صدرنشین گروه اول به این مرحله رسیده و باید به مصاف فیلیپین، فلسطین و هنگ کنگ برود.

در این گزارش آمده است:

دیرک باورتمان هر آنچه در نظر داشت را در مرحله نخست انجام داد و با عملکرد بسکتبالیست‌هایش در تیم ملی توانست بدون شکست راهی مرحله دوم شود و نکته جالب توجه این بود که حامد حدادی

کریمی بهترین بازیکن شد



مهاجم ایران به عنوان بهترین بازیکن فینال مسابقات قهرمانی آسیا انتخاب شد.

به گزارش ایسنا، تیم ملی ایران با شکست یک بر صفر ژاپن به

در مسابقه‌های قهرمانی آسیا گفت: خوش‌حالم که نتایج تیم ملی در مسابقه‌های قهرمانی آسیا باعث ششادی دشمنان این تیم شد و بچه‌ها به آنچه که لاقشت را داشتند رسیدند.

تیلوفر اردلان در گفت‌وگو با ایسنا با ابراز خرسندی از قهرمانی تیم ملی فوتسال بانوان ایران دو

رییس کنفدراسیون فوتبال آسیا (AFC) قهرمانی تیم ملی فوتسال

بانسوان ایران را تبریک گفت و بر این موضوع بسیار خوشحالم و باید توسعه فوتسال و فوتبال ساحلی در این قاره تأکید کرد.

او در این پیام گفته است: می‌خواهم به تیم ملی فوتسال زنان برای نخستین قهرمانی در آسیا تبریک بگویم. نام آنها در تاریخ فوتسال زنان آسیا تا اید خواهد ماند. خیلی خوشحالم که این را اعلام کنم که AFC نقش تعیین کننده‌ای در رشد و توسعه فوتسال زنان داشته است.

اردلان: تیم ملی فوتسال به حقش رسید.
کاپیتان غایب تیم ملی فوتسال

تیم ملی فوتسال بانوان

سایت جهانی بسکتبال: ایران در دور دوم

هم صدرنشین می‌شود

ستاره تیم ملی اصلا به خودش فشار نیاورد و به بدنش استراحت داد. محمد حسن‌زاده بازیکن جوان تیم ملی در مرحله نخست یک ستاره بود. به هر حال باید منتظر بود تا همه ملی پوشان ایران خودشان را نشان دهند.

ایران به اندازه کافی قدرتمند هست که بتواند در مرحله دوم تمام حریفانش را شکست دهد. بعد از ایران شانس فیلیپین زیاد است چرا که با تکیه بر آندره بلج می‌تواند برابر حریفانش خودنمایی کند. در این مرحله می‌توان منتظر بود و عملکرد فلسطین را در رقابت‌های بسیار دشوارتر دید.

ژاپسن و هند هسر دو توانایی این را دارند که به مرحله یک چهارم پایانی صعود کنند اما در واقع باید بدانیم که تنها یک تیم از این دو توانایی صعود دارند.

کریمی بهترین بازیکن شد

عنوان قهرمانی مسابقات قهرمانی فوتسال زنان آسیا رسید. تیم ملی با تک گل نیمه اول فرشته کریمی موفق شد در نخستین دوره این رقابت ها به مقام قهرمانی برسد. فرشته کریمی با گل تاثیرگذار خود در این دیدار به عنوان بهترین بازیکن زمین انتخاب شد. او در طول بازی موقعیت های زیادی برای گلزنی داشت که با واکنش دروازه بان ژاپن و هم چنین بی دقتی خود از دست داد.

گفت: این قهرمانی مزد زحمات و صبر و پرمیادی ما در تمرین‌ها بود و من مطمئن اینده روشن‌تری پیش رو می‌فوتسال بانوان ایران است. به گزارش ایسنا، فروزان سلیمانی سرمربی تیم ملی فوتسال بانوان ایران بعد از کسب عنوان قهرمانی مسابقه‌های فوتسال زنان آسیا گفت: بازیکنان من در برابر ژاپن خیلی خوب بازی کردند و همه تاکتیک‌هایی که به آن‌ها گفته بودم را به خوبی در زمین انجام دادند. بنابراین من باید به این بازیکنان که در کسب این عنوان قهرمانی تاثیر زیادی داشتند تبریک بگویم.

سلیمانی درباره‌بازی فینال برابر ژاپن گفت: قرار گرفتن مقابل ژاپن بعد از یک دیدار سخت با تایلند، بسیار دشوار بود. تیم ملی ژاپن جزو تیم‌های مورد علاقه من است که خیلی منظم، تاکتیکی و تکنیکی در زمین حاضر می‌شود. آن‌ها واقعا برابر ما خوب بازی کردند و رقابت دشواری را برای ما رقم زدند. اما خوشبختانه ما موفق به غلبه بر آن‌ها شدیم.

نتایج پایانی هفته هفتم لیگ بر تر

ذوب‌آهن صفر – نفت تهران صفر
دیدار تیم‌های فوتبال ذوب آهن اصفهان و نفت تهران در چارچوب هفته هفتم لیگ برتر با تساوی خاتمه یافت. ذوب‌آهن با این تساوی یازده امتیازی شد و جای ملوان را در رده پنجم جدول گرفت. نفت تهران هم با ۴ امتیاز در مکان پانزدهم جدول باقی ماند.
گسترش فولاد ۲ – استقلال اهواز صفر
گسترش فولاد با این پیروزی یازده امتیازی شد و در مکان هفتم جدول ایستاد. استقلال اهواز هم با ۵ امتیاز در مکان چهاردهم قرار دارد.

جهان فوتبال

هفته هفتم لیگ برتر انگلیس

شکست سنگین منچستر سیتی در زمین تاتنهام

صدرنشین رقابت‌های لیگ برتر فوتبال انگلیس در دیدار آغازین هفته هفتم این مسابقات برابر تاتنهام شکست سنگینی را متحمل شد. به گزارش مهر، هفته هفتم رقابت‌های لیگ برتر فوتبال انگلیس عصر دیروز با برگزاری دیدار تیم‌های تاتنهام و منچستر سیتی آغاز شد که در پایان تیم منچستر سیتی برابر میزبان خود ۴ بر یک شکست خورد.

گل اول این بازی را کوین دی برون برای من سیتی به ثمر رساند اما در دقیقه ۴۵ اریک دیر کار را به تساوی کشاند. در نیم دوم نیز تاتنهام ۳



بار دیگر توسط توبی آلدروریلد (۵۰)، هری کین (۶۰) و اریک لاملا (۷۹) این دومین باخت تیم منچستر سیتی بود. شاگردان پلگرینی همچنان ۱۵ امتیاز صدرنشین هستند. تاتنهام هم ۱۲ امتیازی شد و خود را به تیم های بالاشین نزدیکتر کرد. با این نتیجه فرصت صدرنشینی منچستر یونایتد فراهم شده است.

رئیس جهانی فوتبال در گردایی دیگر

به گزارش مهر، بازپرسان سوبیسی اقدامات جدیدی را علیه رئیس فیفا شروع کردند و به بررسی دفتر کار او و اطلاعات مستندش پرداختند. حالا به جز مساله رفتن جام جهانی به قطر، مسایل دیگری هم هست که ممکن است از سوی فیفا آتخاذ شده و زیر سوال باشد. کمیته اجرایی فیفا گفته است اجازه خواهد داد کمیته اخلاق مستقل اطلاعات بیشتری درباره رسیدگی‌هایش منتشر کند. اما بیشتر نظرات بر این است این تحقیقات از سوی مقامات آمریکایی برای تحت فشار گذاشتن فیفا صورت می‌گیرد. حتی گفته می‌شود با توجه به اخبار داغ رسوایی فولکس واگن و استفاده از تنظیم کننده های آمریکایی برای اعلام نادرست میزان آلوده کننده بودن هوا توسط این اتومبیل‌ها، اکنون خبرهای فیفا از آن رو خشن می‌شود تا این اخبار را تحت تاثیر قرار دهد. مجله اکونومیست در توییتش به این مساله اشاره کرده است. نیویورک تایمز نوشته است: اوایل

بعداز ظهر وقتی آقای بالاتر از زیرزمین بیرون آمد، متعجب شاهد حضور گروهی از مقامات رسمی دادستانی سوییس شد که منتظر وی بودند. در چند ساعت بعد، این مقامات بازجویی طولانی مدتی از وی انجام دادند. آنها دفترش را گشتند و کارتن‌هایی از اسناد به دست آوردند و برمی‌نای آن به بالاتر اطلاع دادند رسما پرونده‌ای جنایی از سوی دادستانی زوریخ علیه وی مفتوح شده و او تحت تحقیقات جنایی قرار دارد.

استفای وزیر ورزش ژاپن به دلیل ناکامی در ساخت استادیوم توکیو



هاکوبون شیمومورا، وزیر ورزش ژاپن بعد از ناکامی‌ها در سـاخت استادیوم ملی توکیو با ۲۰۲۰ از سمت خود کناره‌گیری کرد. به گزارش سایت Inside the games، تصمیمات نادرست شیمومورا و انجمن ورزش ژاپن و اشتباه‌های کمیته برگزاری بازی‌ها، عامل این ناکامی بوده‌است. نخست وزیر ژاپن، شینزو آبه اعلام کرد که هزینه‌های ساخت استادیوم به دو میلیارد دلار افزایش پیدا کرده است. در حال حاضر تلاش می‌شود تا برنامه طراحی و ساخت جدیدی جایگزین برنامه قبلی شود اما نگرانی درباره زمان پایان یافتن این پروژه وجود دارد. شیمومورا بعد از جلسه کابینه استعفای خود را اعلام کرد. طبق گزارش آژانس خبری کیودو، شیمومورا نیمی از حقوق ۶ ماه اخیر خود را برای جبران اشتباهاتش باز می‌گرداند. شیمومورای ۶۱ ساله در صحت‌های خود گفت: نگرانی‌ها و مشکلات زیادی را در روند ساخت استادیوم برای مردم ایجاد کردم.



گروه خودرو سازی سایپا

اتو خدمت سایپا



www.saipagroup.ir

جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی و شبکه گسترده نمایندگی‌های مجاز گروه خودروسازی سایپا در سراسر کشور مراجعه نمایید. توجه: واریز به حساب بانکی غیر از حساب سایپا خرید تلقی نمی گردد و شرکت هیچ گونه مسئولیتی در قبال تحویل خودرو ندارد.

زندگی در سیاره ونوس (ناهید)



صفحه ۲

تبدیل سیستم فایل های FAT



صفحه ۳

چرا مشرات از بین نمی روند؟



صفحه ۴

مهاجرت گیاهان به ارتفاعات ...



صفحه ۵

نسل آینده هواپیماهای جاسوسی



صفحه ۷

روش های نو در تشخیص زودهنگام آلزایمر

فروندهای این سگنال را با هر کدام از پایه‌ها مرتبط دانست. درنهایت و همکاری با انجام آزمایش‌هایی، اثرات این روش روی سایر مولکول‌های زیستی و ساختارهای نانومقیاس را بررسی کردند. با همکاری گروه ساون، آنها روی مولکول‌هایی که نیاز به دقت بیشتری داشت نیز آزمایش‌هایی را صورت دادند. ساون در این ارتباط می‌گوید: «پروتئین‌های بسیاری وجود دارند که ما دوست داریم آنها را نیز مطالعه کنیم؛ پروتئین‌هایی که بسیار کوچک‌تر از رشته‌های DNA هستند و کارکردن روی آنها بسیار دشوار است. ما علاقه‌مند هستیم اطلاعات زیادی در مورد ساختار یک پروتئین داشته باشیم مانند این که آیا به صورت مونومر وجود دارد یا با یک پروتئین دیگر ترکیب شده و به صورت دایمر است یا اجتماعی از تعداد زیادی از پروتئین‌ها است و به صورت الیگومر وجود دارد.»

پژوهشگران نسبت‌های مختلفی از مونومر و دایمر را در یک سیال یونی ریختند و از حفره‌ها عبور دادند. مونومرها و دایمرها تعداد متفاوتی از یون‌ها را مسدود می‌کنند. بنابراین وقتی از حفره می‌گذرند، جریان‌های متفاوتی مشاهده می‌شود.

بسیاری از پژوهشگران مارپیچ‌های طولانی از پپتیدها (گروهی از آمینواسیدها) و پروتئین‌ها را در بیماری‌هایی نظیر آلزایمر و پارکینسون مشاهده کرده‌اند اما مدارک بسیاری موجود است، دال بر این که این مارپیچ‌ها به بعد از بیماری مربوط می‌شوند و عامل اصلی که باعث بیماری می‌شود، مجموعه‌ای از پروتئین‌های کوچک‌تر هستند. اما تشخیص ماهیت و اندازه این مجموعه‌ها در شرایط فعلی بسیار دشوار است.

نشانگر ژنی - دانشمندان دانشگاه «کینگز کالج» لندن نوعی نشانگر ژنی ارائه داده‌اند که می‌توان از آن برای پیش‌بینی شروع بیماری‌هایی مانند آلزایمر پیش از ظهور آن استفاده کرد. این پژوهش به دنبال تعریف مجموعه‌ای از ژن‌های مرتبط با پیری سالم در سن ۶۵ سالگی است. چنین پروفایل مولکولی می‌تواند برای تشخیص دادن افراد در معرض خطر زود هنگام بیماری‌های مرتبط با سن کارآمد باشد.

این موفقیت نخستین نشانگر مولکولی قوی سن بیولوژیکی در انسان‌ها را ارائه داده است و می‌تواند شیوه استفاده از سن برای تصمیمات پزشکی را متحول سازد. این امر شامل شناسایی افرادی است که به احتمال زیاد در معرض خطر بیماری آلزایمر هستند. پژوهشگران «آران‌ای» متعلق به سوره‌های ۶۵ ساله را تحلیل کردند و از اطلاعات به دست آمده برای تولید نشانگری متشکل از ۱۵۰ ژن آران‌ای استفاده کردند که پیری سالم را نشان می‌دهند. این نشانگر پیش‌بینی کننده قابل اعتمادی برای خطر بیماری مرتبط با سن هنگام مطالعه آران‌ای از بافت‌هایی مانند عضله انسانی، مغز و پوست است. دانشمندان با استفاده از این نشانگر آران‌ای، نمره ژنی سن سالمی تولید کرده که از آن برای آزمایش کردن و مقایسه کردن پروفایل‌های آران‌ای افراد مختلف استفاده کرده‌اند و نمره بالاتر با سلامتی بهتر در زنان و مردان مرتبط بود. جزئیات این پژوهش در نشریه تخصصی Genome Biology ارائه شده است.

آزمایش بزاق - بسیاری از روش‌های تشخیصی برای آلزایمر می‌تواند تهاجمی و پر هزینه باشد و این انگیزه را برای جستجوی روش‌های ساده‌تر و ارزان‌تر تقویت می‌کند. بدین منظور، پژوهشگران دانشگاه «آلبرتا» در کانادا با استفاده از طیف سنجی جرمی کروماتوگرافی مایع (LCMS) به تجزیه و تحلیل نمونه بزاق ۲۲ بیمار آلزایمری، ۲۵ بیمار مبتلا به اختلال شناختی خفیف (MCI) - که یکی از عوامل خطر برای بیماری آلزایمر است - و ۳۵ بیمار با عملکرد نرمال شناختی پرداختند. این پژوهشگران

ترکیباتی را شناسایی کرده‌اند که در بزاق بیماران مبتلا به آلزایمر و MCI بارزتر بود و آنها را از افراد سالم متمایز می‌کرد. تجزیه و تحلیل بیشتر نشان داد که سطوح بالاتری از مواد خاص در بزاق شرکت‌کنندگان با عملکرد شناختی ضعیف‌تر ارتباط نزدیکی دارد. به عنوان مثال، سطح بالاتر یک ترکیب خاص در بزاق شرکت‌کنندگان مبتلا به آلزایمر مرتبط با سرعت کندتر پردازش اطلاعات بود. تیم فوق معتقد است یافته‌های آنها نویدبخش روش‌های تشخیصی غیرتهاجمی‌تر و ارزان‌تر برای آلزایمر است. حدود ۵.۳ میلیون نفر در ایالات متحده با آلزایمر دست و پنجه نرم می‌کنند و این بیماری ششمین عامل مرگ در این کشور است. پیش‌بینی می‌شود که تا سال ۲۰۵۰، حدود ۱۳.۵ میلیون آمریکایی مبتلا به این بیماری شوند.

ادامه در صفحه ۷

آلزایمر نوعی اختلال عملکرد مغزی است که به تدریج توانایی‌های ذهنی بیمار تحلیل می‌رود. بارزترین تظاهر زوال عقل اختلال حافظه است. اختلال حافظه معمولاً به مرور زمان ایجاد شده و پیشرفت می‌کند. در ابتدا اختلال حافظه به وقایع و آموخته‌های اخیر محدود می‌شود ولی کم‌کم خاطرات قدیمی هم آسیب می‌بینند. این بیماری علاج‌ناپذیر را نخستین بار روانپزشک آلمانی به نام «لوئیز آلزایمر» در سال ۱۹۰۶ میلادی معرفی کرد. غالباً این بیماری در افراد بالای ۶۵ سال بروز می‌یابد، اگر چه آلزایمر زودرس (با شیوع کم‌تر) ممکن است زودتر از این سن نیز رخ دهد. تغییرات متعددی در مغز بیمار رخ می‌دهد که باعث کوچک شدن مغز و نیز از بین رفتن سلول‌های مغزی می‌شود و به جای آنها اشکال خاصی به نام «پلاک‌های پیری» در مغز شکل می‌گیرند.

در صورت مشاهده نشانه‌هایی چون ضعف حافظه، کاهش توانایی در قضاوت، استتلال و انجام امور روزمره و تغییرات در حالات و رفتار خود

یا اطرافیان باید به یک متخصص مغز و اعصاب مراجعه کرد. شناخت ریشه‌های علائم آلزایمر به افراد کمک می‌کند تا منشأ علائم را بشناسند، مراقبت مناسب، درمان و پشتیبانی لازم را دریافت کرده و برای آینده برنامه‌ریزی کنند. پزشکان اغلب ۸۰ تا ۹۰ درصد اوقات می‌توانند تشخیص درست دهند. ممکن است پزشک معالج نظر دهد که بیمار باید به تعدادی متخصص برای تشخیص بیماری مراجعه کند.

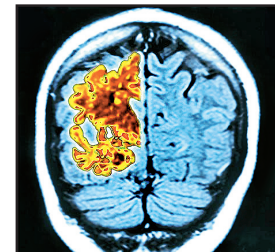
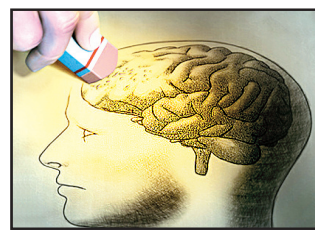
برخلاف سایر بیماری‌ها که معمولاً همان‌اول با نشانه‌هایی مثل درد و تب خودش را نشان می‌دهد، آلزایمر به طور نامحسوس شروع می‌شود؛ به طوری که نخستین علائم و اختلال آشکار در رفتار، نشانه شروع تحلیل قشر مغز از حدود ۱۰ سال پیش است و بنابراین مسأله پیشگیری برای این بیماری اهمیت فوق‌العاده دارد.

در حال حاضر، هیچ آزمایشی برای تعیین این که آیا یک فرد آلزایمر دارد یا در معرض خطر این بیماری است، وجود ندارد. تشخیص آلزایمر نیاز به ارزیابی‌های دقیق پزشکی، از جمله معاینات فیزیکی و عصبی و آزمایش وضعیت روانی دارد. در حال حاضر در حالی که هیچ راهی برای مقابله با پیشرفت بیماری آلزایمر یا از بین بردن این بیماری وجود ندارد، تشخیص زود هنگام می‌تواند احتمال تأثیرگذاری داروهای درمانی را افزایش دهد.

تشخیص با نانو حفره‌ها - پژوهشگران با عبور دادن پروتئین‌ها از نانو حفره‌ها موفق به کسب اطلاعاتی در مورد ساختار آنها شده‌اند. با توجه به این که عبور پروتئین‌های متفاوت اثرات مختلفی از خود بر جای می‌گذارد، می‌توان از این روش در تشخیص سریع بیماری‌ها نیز استفاده کرد. پژوهشگران دانشگاه پنسیلوانیا

گام‌های بلندی به سوی دستیابی به روشی برای تشخیص ترتیب پایه‌های DNA وقتی که از یک حفره نانومقیاس عبور می‌کنند، برداشته‌اند. علاوه بر این، در این مطالعه آنها متوجه شده‌اند که می‌توان این روش را برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد ساختار پروتئین‌ها نیز استفاده کرد. روش‌هایی که در حال حاضر برای این امر وجود دارند، نیازمند کار بسیار زیاد و استفاده از تعداد بسیار زیادی پروتئین هستند. همچنین باید تغییراتی روی پروتئین اعمال

شود که کارایی این مدل‌ها را برای درک رفتار پروتئین‌ها در حالت طبیعی و واقعی آنها محدود می‌سازد. روش جا به جایی (Translocation) که توسط پژوهشگران دانشگاه پنسیلوانیا معرفی شده است، امکان مطالعه روی پروتئین‌های منفرد را بدون اصلاح آنها فراهم می‌کند. در این روش با بررسی نمونه‌های منفرد، امکان تشخیص بیماری‌ها و پژوهش روی آنها فراهم می‌شود. این روش از پژوهش‌های درنهایت روی تشخیص ترتیب ژن‌ها به کمک نانو حفره‌ها نشأت می‌گیرد که هدف آن تشخیص پایه‌ها (آدنین، تیامین، گوانین، سیتوزین) در رشته‌ای از DNA است. از طریق بررسی اندازه روزنه‌ای است که آنها هنگام عبور از حفره نانومقیاس می‌پوشانند. اثرات متفاوت بر جای مانده از این عبور به مقادیر متفاوتی از مایعات یونی اجازه عبور می‌دهد. تغییرات جریان یون‌ها توسط ادوات الکترونیکی اطراف حفره اندازه‌گیری می‌شود و می‌توان فراز و



زندگی در سیاره ونوس (ناهید)

بخش نخست

یک ستاره شناس بریتانیایی به نام «ریچارد پروکتور» اذعان کرد که امکان وجود حیات در ونوس در ناحیه استوایی آن وجود ندارد، در حالی که نزدیک به دو قطب امکان شکل گیری حیات وجود داشته است. «اسوانت آرهنیوس»، شیمیدان سوئدی که در سال ۱۹۰۳ جایزه نوبل شیمی را برد در ۱۹۱۸ ونوس را به عنوان یک سیاره سبز و آب دار توصیف کرد که حیات موجود در آن مشابه حیات دوران کربونیفر زمین است. از دهه ۱۹۵۰ به بعد مدارک و داده‌هایی که از چندین کاوشگر به دست آمده‌اند نشان دادند که شرایط آب و هوایی ونوس بسیار سخت است و اثر گلخانه‌ای دمای آن را تا بیش از ۴۰۰ درجه سانتی گراد بالا می‌برد. با چنین شرایط نامطلوبی شناس زندگی در سطح این سیاره صفر است، ولی برخی معتقدند که در اتمسفر آن احتمال وجود حیات می‌رود.

دانشمندان در حال بررسی این مطلب هستند که آیا روزی در ونوس اقیانوس‌هایی وجود داشته است یا خیر. اگر چنین بوده باشد می‌توان چنین استنباط کرد که ونوس نیز مانند زمین در گذشته شروعی قابل سکونت داشته است. امروزه ونوس و زمین کاملاً متفاوت به نظر می‌رسند. زمین سیاره پرآب، رنگارنگ و سخاوتمندی است که زندگی را در خود پرورش می‌دهد، در حالی که ونوس داغ و سوزان است و سطح آن در دمایی بالاتر از گرمای شعله‌های اجاق گاز در حال سوختن است. پایین وجود، هر دو سیاره نقاط مشترکی دارند که آنها را تا حدی به هم شبیه می‌کند. اندازه و جرم این دو سیاره تقریباً یکسان است. یکی دیگر از تشابهات این است که میلیاردها سال پیش ونوس احتمالاً حجم آب بیشتری داشت.

بر اساس داده‌های کاوشگر ونوس اکسپرس، این سیاره مقادیر زیادی آب را در فضا از دست داده است. این اتفاق بدین صورت رخ داده است که تابش‌های فرابنفش که از خورشید به سوی جو ونوس گسیل می‌شوند مولکول‌های آب را به اتم‌ها، یعنی به دو هیدروژن و یک اکسیژن تجزیه کرده‌اند. این اتم‌ها پس از آن در فضا منتشر و ناپدید شده‌اند. بنابراین ونوس به همین ترتیب مقادیر زیادی آب را از دست داده است. کاوشگر ونوس اکسپرس سرعت این فرار مولکول‌های آب را اندازه گیری کرده و تأیید کرده که تقریباً دو برابر اکسیژن، هیدروژن از سطح ونوس در فضا پراکنده شده است. به عقیده دانشمندان عامل پراکنده شدن این یون‌ها آب بوده است. این داده‌ها همچنین نشان داده‌اند که شکل سنگینی از هیدروژن که به آن «دوتریوم» می‌گویند به طور تدریجی در حال غنی شدن در سطوح بالاتر جو ونوس است، چرا که هیدروژن سنگین تر به دلیل وزن بیشترش نمی‌تواند به راحتی از سطح این سیاره خارج شود. یکی از پرسش‌هایی که برای دانشمندان مطرح است این است که آیا ونوسی که اکنون خشک و بی آب و گیاه است روزی دنیایی آبی بوده است؟ وجود آب نقطه مشترک این دو سیاره به شمار می‌آید، ولی در عین حال یکی از تفاوت‌های کنونی که توجه آنها را جلب می‌کند این است که ونوس مقدار خیلی کمی آب دارد. اگر بخوایم مقدار بخار آب موجود در جو ونوس را در سطح آن مترامکن کنیم فقط گودالی سراسری به عمق ۳ سانتی متر آب ایجاد خواهد شد. ادامه دارد...

* مر تضى جوهرى

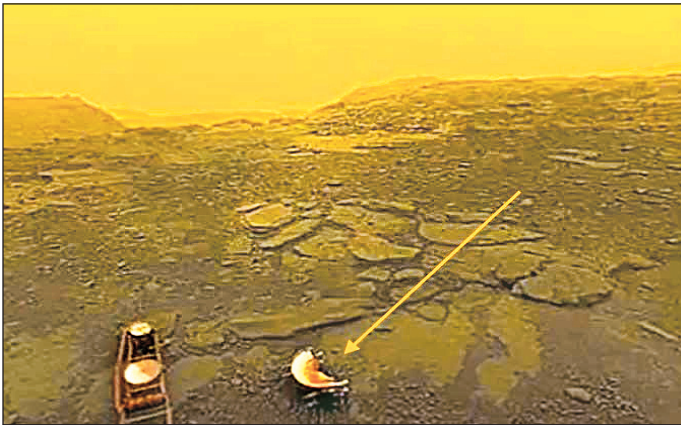
* منابع:

Venus Revealed: A New Look Below the Clouds of Our -
Mysterious Twin Planet. Reading, Mass. Grinspoon, David; Addison-
۱۹۹۸; Wesley Pub
Venus Exploration and the Case for Astrobiology; Jorge -
I. Nuñez; School of Earth and Space Exploration, Arizona State
۲۰۰۴; University
Astrobiology: the Case for Venus; Landis, Geoffrey A; J. of the -
۵۶ British Interplanetary Society (۲۰۰۳).
A Sulfur-Based Survival Strategy for Putative Phototrophic -
Life in the Venusian Atmosphere; Dirk Schulze-Makuch, David H.
Grinspoon, Ousama Abbas, Louis N. Irwin, and Mark A. Bullock;
Astrobiology; Volume ۴, Issue ۱; July ۲۰۰۴.
Life on Venus; Cockell, Charles S; Planetary and Space Science, -
Volume ۴۷, Issue ۱۲; ۱۹۹۹.
What Would It Be Like to Live on Venus? ; Joseph Castro; -
Space.com; February ۲۰۱۵.
Scientists hope Venus will give up the secret of how life evolved -
on Earth; Robin McKie; the Guardian ۱۴ April ۲۰۱۵.
Inside the Planet Venus (Infographic); Karl Tate; SPACE.com; -
March ۲۰۱۲.
The surface of Venus; Basilevsky, Alexandr T; Head, James W; -
Phys (۲۰۰۳).
Astrobiology: The Case for Venus; Geoffrey A. Landis, Glenn -
Research Center, Cleveland, Ohio; NASA/TM ۲۰۰۳.
Does Alien Life Thrive in Venus' Mysterious Clouds?; Markus -
Hammonds; Discovery news ۲۰۱۳.
Is there Life on Venus? ; Bruce Braun; nature -
Was Venus Alive? 'The Signs are Probably There'; Henry -
Bortman; space.com; August ۲۰۰۴.
Life Zone on Venus Possible; Leonard David ; SPACE.com -
February ۲۰۰۳.
Life on Venus? Scientists rethink the idea of 'habitable' planets; -
Carl Franzen; The Verge; May ۲۰۱۳.

*عکس‌ها از: skyvalleychronicle.com, bibliotecapleyades.net

آیا در سیاره ونوس که مانند جهنم گرم و سوزان است روزی حیات وجود داشت؟ شاید چنین تصویری برای ما وهمناک باشد، ولی دانشمندان امروزه بر این گمان هستند که ونوس روزگاری بسیار شبیه به زمین بوده است و اقیانوس‌هایی مملو از آب داشته که بر اثر یک فاجعه طبیعی ناپدید شده‌اند. دانشمندان و مهندس‌های اروپایی به لطف سفینه فضایی «ونوس اکسپرس» که خودشان آن را طراحی کرده‌اند توانسته‌اند راجع به پدیده گرم شدن هوای ونوس اطلاعاتی به دست آورند که در زمان‌های دور سبب شد دنیایی بسیار شبیه به زمین به سیاره‌ای غیر قابل سکونت و مرگبار تبدیل شود. به گفته این دانشمندان پی بردن به این که چه عواملی در گرم شدن سیاره ونوس نقش داشتند به ما کمک می‌کند تا خطر گرم شدن سیاره زمین را کاهش دهیم. به عقیده دانشمندان در این جهان داغ که دمای آن بیش از ۴۰۰ درجه سانتی گراد است امکان حیات موجودات زنده ابتدایی می‌توانسته وجود داشته باشد.

از اوایل دهه ۱۹۶۰ با کمک اطلاعاتی که یکی از کاوشگرها به دست داد دانشمندان به این نتیجه رسیدند که احتمال وجود حیات در ونوس به دلیل شرایط نامطلوب برای حیات کمتر و کمتر می‌شود. ونوس در مقایسه با زمین به خورشید نزدیک تر است، دمای آن تا ۴۶۰ درجه سانتی گراد هم می‌رسد، فشار هوای آن بسیار بیشتر از زمین است و اثر گلخانه‌ای تأثیر زیادی در آب و هوای آن گذاشته است. با این حال تعداد کمی از دانشمندان عقیده دارند که ممکن است میکروارگانیسم‌های اسید - گرمادوست در لایه‌های بالایی اتمسفر ونوس که دمای کمتری دارند و اسیدی هستند به فراوانی وجود داشته باشند.



سیاره ونوس در ابرهایی از اسید سولفوریک پیچیده شده است که طوفان‌هایی با سرعت ۱۰۰ متر در ثانیه در آن شدت می‌گیرند. به علاوه فشار هوای موجود در آن ۱۰۰ برابر بیشتر از زمین است.

ترکیب شیمیایی موجود در ونوس نشان دهنده این است که اتفاق عجیبی در حال رخ دادن است که این اتفاق احتمال دارد نتیجه زندگی باکتریایی باشد. پژوهشگرها روی این سیاره سولفید هیدروژن و دی اکسید سولفور پیدا کرده‌اند، یعنی گازهایی که معمولاً با هم وارد واکنش می‌شوند و هرگز هر دو در یک جا نمی‌توانند وجود داشته باشند مگر این که چیزی در حال ایجاد کردن آنها باشد. اسید سولفوریک در لایه بالایی جو بر اثر عملکرد فتوشیمیایی خورشید روی دی اکسید کربن، دی اکسید سولفور و بخار آب تشکیل می‌شود.

همچنین به وجود گاز سولفید کربنیل هم پی برده‌اند که تنها راه تشکیل آن وجود یک منبع بیولوژیکی است. دانشمندان دانشگاه تگزاس که روی این موضوع پژوهش‌هایی انجام داده‌اند بر این باور هستند که ممکن است در تولید سولفید هیدروژن یا سولفید کربنیل عوامل غیر بیولوژیکی که برای ما ناشناخته هستند دخیل باشند، ولی برای پیش روی هر دو واکنش باید کاتالیزت‌هایی موجود باشند تا به طور تأثیرگذار عمل کنند. در زمین فعال ترین کاتالیزت‌ها میکروب‌ها هستند. البته سولفید کربنیل از طریق غیر ارگانیکی با کمک فعالیت آتشفشانی می‌تواند تولید شود. کاوشگر دیگری به نام «ونرا» نیز مقادیر زیادی از کلورین سسمی را درست در زیر ابری که سیاره را در بر گرفته شناسایی کرده است. حدس و گمان دانشمندان بر این بوده است که ابرهای جو ونوس ممکن است دارای مواد شیمیایی باشند که اشکالی از فعالیت‌های بیولوژیکی از آنها نشأت بگیرد.

نظریه آنها این است که باکتری‌ها می‌توانند در ابرهایی که ۵۰ کیلومتر بالاتر از جو ونوس هستند، یعنی جایی که شرایط برای زندگی مناسب است، زندگی کنند. در این نقطه از جو ونوس قطره‌های آب وجود دارد و دما حدود ۷۰ درجه سلسیوس است. این احتمال وجود دارد که باکتری‌ها از نور فرابنفشی که از خورشید ساطع می‌شود تغذیه می‌کنند. اگر این احتمال درست باشد می‌توان وجود لکه‌های تیره عجیب را که در تصاویر فرابنفشی از این سیاره گرفته شده و دیده می‌شوند را توضیح داد. این مدرک دلسرد کننده که بیان گر شرایط نامساعد حیات انسان در ونوس بود، سبب شد که ستاره شناس‌ها مأموریت‌ها و پژوهش‌های خود را روی سیاره مریخ متمرکز کنند که دورتر، سردتر و تاریک تر است.

آژانس فضایی اروپا قصد داشت در سال ۲۰۰۵ کاوشگر ونوس اکسپرس را به سوی ونوس بفرستد، ولی این پروژه به دلیل کمبود بودجه اجرا نشد. آخرین کاوشگری که به ونوس فرستاده شد کاوشگر «ماژلان» بود که از سال ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۵ به دور این سیاره چرخید و سیگنال‌های راداری را برای نقشه‌برداری از میان ابرهای آن عبور داد.

در نخستین مطالعاتی که در ۱۸۷۰ درباره زندگی در ونوس انجام شد،



ذات الکرسی همچنان در آسمان بالای سر ما قرار دارد. صورت فلکی بارز و مشخص این روزها اسب بالدار یا «فَرَس اعظم» است که گاهی به نام «اسب برساووش» خوانده می‌شود. اسب بالدار هفتمین صورت فلکی بزرگ آسمان به شمار می‌رود که ستاره‌های آن هم زیاد معروف نیستند. ولی مشخص ترین ناحیه این صورت فلکی بخش چهارگوش آن است که باعث می‌شود برخی این صورت فلکی را به نام چهارگوش بخوانند. این چهارگوش ۴ ستاره درخشان دارد که درخشنده‌ترین ستاره این صورت فلکی به نام «اپسیلون اسب بالدار» یا «فم الفرس» است. اما از جالب ترین اعضای صورت فلکی اسب بالدار می‌توان به خوشه کروی «ام - ۱۵» اشاره کرد که در بالا و سمت راست ستاره اپسیلون اسب بالدار قرار دارد. به علت کم نوری این خوشه نمی‌توان آن را با چشم غیر مسلح دید ولی با دوربین دوچشمی به صورت یک لکه نورانی مات دیده می‌شود. این خوشه از خود پرتوهای ایکس ساطع می‌کند و حدود ۳ هزار سال نوری از ما فاصله دارد.

اما در کنار صورت فلکی برساووش می‌توانیم صورت فلکی اریابه ران را رصد کنیم که یک صورت فلکی شش وجهی است. درخشنده ترین ستاره این صورت فلکی به نام «عیوق» معروف است که همان آلفای اریابه ران به شمار می‌رود. این ستاره که ششمین ستاره درخشان آسمان محسوب می‌شود، در واقع یک ستاره دوگانه شامل دو غول زرد رنگ است. صورت فلکی اریابه ران دارای دو ستاره درخشان دیگر هم به نام‌های «اتای اریابه ران» و «زتای اریابه ران» است. در صورت فلکی اریابه ران گنجینه‌هایی مانند خوشه سه گانه «ام - ۳۶، ام - ۳۷» و «ام - ۳۸» وجود دارد که با دوربین دوچشمی قابل مشاهده هستند. ام - ۳۶ کوچک ترین عضو این گروه سه تایی و ام - ۳۷ بزرگ ترین این گروه است. صورت فلکی «ثور» اکنون در افق شرقی آسمان قرار دارد که به تدریج تا ۲ ماه آینده، خود را به وسط آسمان می‌رساند. درخشنده ترین ستاره این صورت فلکی یعنی «آلفای ثور» بوده که به «الدبران» مشهور است.

خوشه پروین از مشهورترین اعضای این صورت فلکی است که در نزدیکی ستاره «قلا یص» قرار دارد. این خوشه به «هفت خواهران» هم مشهور است. درخشنده ترین ستاره عضو خوشه پروین به نام «نیرالثریا» یا «اتای ثور» نامیده می‌شود.

در این هفته می‌توان در نیمه‌های شب ابر ماژلانی کوچک را در ناحیه جنوبی آسمان مشاهده کرد. همچنین ابر ماژلانی بزرگ در ناحیه جنوب شرقی دیده می‌شود.

صورت فلکی «دلو» نیز در طرف جنوب دیده می‌شود که در شمال شرقی صورت فلکی ذات الکرسی قرار دارد. صورت فلکی زرافه در شمال شرقی ذات الکرسی خودنمایی می‌کند. ستاره عیوق که به صورت فلکی اریابه ران تعلق دارد، کم کم در حال طلوع است.

دایرة المعارف سخت افزار

خنک کننده هادر انواع رایانه

فن CPU - این فن برای خنک کردن سینک حرارتی CPU یا همان قطعه پردازشگر مرکزی به کار می رود. برای این که خنک کردن یک قطعه مولد گرما مانند یک مدار بزرگ به طور موثر و مفید صورت گیرد به یک سینک حرارتی نیاز است که به کمک فن خنک می شود؛ استفاده از فن به تنهایی نمی تواند جلوی بیش از حد گرم شدن یک چیپ کوچک را بگیرد.

فن کارت گرافیک - از این فن برای خنک کردن سینک حرارتی قطعه پردازشگر گرافیک یا حافظه کارت های گرافیکی استفاده می شود. این فن ها روی کارت های قدیمی تر نصب نمی شدند، ولی بیشتر کارت های گرافیک جدید که برای گرافیک های سه بعدی و بازی ها طراحی می شوند نیاز به یک فن مخصوص برای خود هستند. بعضی از کارت هایی که قدرت بالایی دارند بیشتر از CPU گرما تولید می کنند، بنابراین استفاده از فن جداگانه برای آنها ضروری است. از سال ۲۰۱۰ تا کنون کارت های گرافیکی همراه فن های محوری یا فن سانترفیوژی که در اصطلاح به آن «فن قفس سنجاب» یا «فن دمنده» می گویند فروخته می شوند.

فن چیپ ست - از فن چیپ ست برای خنک کردن سینک حرارتی «نورت بریج» چیپ ست مادربرد استفاده می شود؛ این فن زمانی مورد نیاز است که گذرگاه سیستم به شدت زیاد گرم می شود و بیش از حد معمول انرژی مصرف می کند، در غیر این صورت کاربرد این فن لازم نیست.

لازم به ذکر است که فن های دیگری نیز موجود هستند، مانند فن هارد دیسک و فن حافظه. فن هارد دیسک در کنار درایو هارد دیسک یا روی آن نصب می شود. این فن برای هارد دیسک هایی که با سرعت بیشتری می چرخند و حرارت بیشتری تولید می کنند مفید است. در مورد حافظه رایانه های مدرن نیز باید گفت که چون گرمای قابل ملاحظه ای ایجاد می کنند استفاده از فن جداگانه برای آنها لازم است. این فن ها معمولاً کوچک هستند و روی چیپ های حافظه نصب می شوند.

*منابع:

- Maximum PC Magazine
- Electronic Product News
- TEC Microsystems
- cooling-masters.com
- bit-tech.net
- NMB Technologies Corporation
- EVERCOOL THERMAL



عکاسی دیجیتال

نمایاب

یکی از مؤلفه های کلیدی یک دوربین دیجیتال «نمایاب» (Viewfinder) آن است. با یک DSLR، نمایاب نیز همانند قابلیت تعویض لنز، به عنوان یکی از ویژگی های متمایز کننده مابین DSLR ها و دوربین های non-DSLR به شمار می آید. دوربین های دیجیتال دیگری نیز وجود دارند که نوعی نمایاب از طریق لنز را با نمایش تصویر فعلی سنسور روی یک LCD فراهم می کنند. اما نمایشگر LCD به سختی می تواند در مواردی نظیر ترکیب بندی، سهولت فوکس، مقدار اطلاعات داده شده یا حتی راحتی مشاهده، با یک نمایاب بزرگ و درخشان SLR رقابت کند.

نمایشگرهایی که از نظر عملکرد به نمونه های کوچک شده نمایشگرهای لپ تاپ ها شباهت دارند، تصویری که توسط سنسور دوربین مشاهده می شود را نمایش می دهند. اندازه این LCD ها به صورت قطری بین ۱/۶ تا ۲/۵ اینچ است و عموماً نزدیک به ۹۸ درصد از تصویری که از طریق لنز قابل مشاهده است را نمایش می دهند. ممکن است مشاهده تصویر یک LCD در زیر نور درخشان، بسیار دشوار باشد. دوربین های دیجیتال Point Shoot and از نمایشگرهای LCD برای نمایش نمای مورد نظر (پیش از عکسبرداری) استفاده می کنند. برخی از این دوربین ها به کلی بدون یک نمایاب اپتیکال هستند و تنها شیوه برای ترکیب بندی یک عکس روی آنها، استفاده از LCD است.

بسیاری از دوربین های دیجیتال non-SLR دارای یک سیستم شیشه ای نمای مستقیم هستند که یک «نمایاب اپتیکال» (چشمی) نامیده می شود و می توان برای قاب بندی عکس از آن استفاده کرد. نمایاب های اپتیکال، می توانند ابزارهایی شبیه به پنجره های ساده (در دوربین های دیجیتال سطح پایین با بزرگنمایی ثابت) یا سیستم های پیشرفته تری با قابلیت تغییر بزرگنمایی (برای انطباق نسبی با نمای مشاهده شده روی سنسور) باشند.

*عکس از: photography-on-the.net

بازی های رایانه ای و ویدیویی کنسول دستی N-Gage



که کنسول N-Gage را ساخت.

نسخه بعدی این کنسول نسل ششمی که N-Gage QD نام گرفت مدتی بعد، در سال ۲۰۰۴ جایگزین آن در بازار کنسول های بازی های رایانه ای شد. در واقع نسخه دوباره طراحی شده بود، با این تفاوت که فاقد گیرنده رادیو، سیستم پخش MP۳ و USB بود. هدف سازندگان از حذف این قابلیت ها کوچک تر کردن اندازه کنسول و کاهش هزینه های ساخت آن بود. قابلیت های اجرایی این نسخه نسبت به نسخه اولیه ارتقا یافته تر بودند. نور صفحه نمایش و کنترلر تصاویر آن بهتر شده بود. همچنین باتری کارآمدتری جایگزین باتری مورد استفاده در N-Gage شد. نوع باتری نسخه دوم C Li-Ion-BL بود و با هر بار شارژ کاربر می توانست ۵ ساعت با آن بازی کند. علی رغم این که نوکیا این مدل را نیز به بازار عرضه کرد، ولی هر دو کنسول برای نوکیا یک شکست تجاری به حساب آمدند. پس از این عدم موفقیت نوکیا در نوامبر ۲۰۰۵ ساخت این کنسول ها را متوقف کرد و در عوض ویژگی های بازی های مجازی را روی سری ۶۰ اسمارت فون هایش پیاده کرد. برای کنسول N-Gage بیش از ۶۰ بازی وجود داشت.

*فرهنگ البرزی

*عکس از: wikimedia

متفاوتی اعلام کرده اند. نوکیا اعلام کرد که در دو هفته نخست از آغاز فروش، ۴۰۰ هزار دستگاه خریداری شده است. با این حال منابع دیگر ادعا کردند که فقط ۵۰۰۰ کنسول در عرض دو هفته در ایالات متحده و ۸۰۰ کنسول در بریتانیا فروخته شد. منتقدان عقیده دارند که خود نوکیا تعداد کنسول هایی را که به مراکز فروش فروخته به حساب آورده است و نه تعداد کنسول هایی که هر فرد خریداری کرده است. شرکت نوکیا مدتی بعد این واقعیت را تأیید کرد.

در اواخر دهه ۱۹۹۰ کاربرهای بازی های ویدیویی هم کنسول بازی و هم تلفن های همراه خود را همراه خود می بردند. نوکیا با مشاهده این وابستگی کاربرها تصمیم گرفت این دو دستگاه، یعنی تلفن همراه و کنسول را با هم ادغام کند و یک دستگاه واحد که کارایی هر دو را داشته باشد به کاربرها ارائه دهد. به همین خاطر بود

تبدیل سیستم فایل های FAT

حتی بدون این که کاربر چیزی متوجه بشود، تعمیر و بازسازی می کند. FAT۳۲ هم دو عدد کمی مختلف از «جدول تخصیص فایل» را نگه می دارد و در مواقع ایجاد خرابی مانند مکانیزم پشتیبان عمل می کند.

اگر از قبل یک مقدار زیادی فایل را در درایو گردآوری کرده ایم و فضای آزادی برای جا به جا کردن آنها در اختیار نداریم، می توان به راحتی فایل سیستم را از FAT۳۲ به NTFS تبدیل کرد. فقط کافی است command prompt را در مسیر Administrator باز کنیم. این کار را می توان با کلیک راست و انتخاب گزینه Run as Administrator انجام داد. سپس برای مشاهده دستورالعمل دستور تبدیل، عبارت "convert /?" را تایپ کرد.

در ویندوز XP نیز فقط کافی است در پنجره Run عبارت "cmd / convert /?" را تایپ و OK کرد، در پنجره command prompt نیز عبارت "Enter" را فشار داد.

برای مثال اگر درایو مورد نظرمان درایو G است، بنابراین دستوری را که مورد استفاده قرار می دهیم بدین قرار است: convert G:/FS:NTFS

ممکن است فرایند تبدیل کمی به طول انجامد، به ویژه اگر که گنجایش درایو زیاد باشد.

اگر روی درایو حجم زیادی از اطلاعات نگهداری نمی کنیم، بهترین کار کمی کردن تمامی اطلاعات روی درایو در جای دیگر و فرمت دوباره درایو و در ادامه کپی دوباره اطلاعات روی درایو است. تمامی آن چه که می بایست انجام داد راست کلیک روی درایو و انتخاب گزینه فرمت (Format) است و در ادامه، گزینه NTFS را از لیست باز شو انتخاب کرد.

در صورت که نیاز به استفاده از فایل های بزرگ تر از ۴ گیگابایت، می توان exFat را به عنوان سیستم فایل مورد استفاده قرار داد. این سیستم فایل تحت پلتفرم های ویندوز، لینوکس و مک کارایی دارد. این سیستم فایل را می توان بهترین انتخاب برای کاربرانی دانست که قصد دارند از یک هارد مشخص تحت یک رایانه استفاده کنند. در حالتی که بخواهیم فقط فایل های مورد نظر با هر حجمی را فقط تحت بستر سیستم عامل ویندوز مورد استفاده قرار دهیم می توان از سیستم فایل NTFS استفاده کرد. این سیستم فایل تقریباً هر جایی کار می کند به استثنای این که تحت مک فقط خواندنی است و روی برخی پخش کننده های فیلم و صوت کار نخواهد کرد.

*میکائیل تهرانی

*عکس از: pcmag



«جدول تخصیص فایل» یا FAT یک ساختار سیستم فایلی رایانه ای ساده و بزرگ است. این جدول حتی برای اجرای عملیات های کم حجم مناسب هستند، ولی قابلیت اجرایی و اطمینان پذیری آن به اندازه سیستم های فایلی مدرن نیست. با این حال به دلیل سازگار بودن با تقریباً همه سیستم های عامل برای رایانه های خانگی و تلفن های همراه و سیستم های جاسازی شده کاربرد زیادی داشته است. در نتیجه فرمت مناسبی برای تبادل داده بین انواع رایانه ها و تلفن های همراه است که از سال ۱۹۸۱ تا کنون مورد استفاده هستند.

FAT در اصل در سال ۱۹۷۷ برای استفاده روی فلاپی دیسک ها طراحی شد. کمی بعد به طور جهانی روی هارد دیسک ها از طریق سیستم داس و ویندوز ۹ ایکس برای دو دهه مورد استفاده قرار گرفت. با تحول دیسک درایو ها قابلیت های این سیستم فایلی نیز به تناسب آنها توسعه پیدا کردند و این سبب شد تا سه نوع مختلف از این سیستم های فایلی ایجاد شوند: FAT ۱۲، FAT ۱۶، FAT ۳۲.

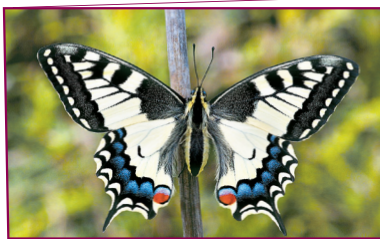
با ورود رایانه ها و سیستم های عامل قدرتمندتر و نیز با ساخته شدن سیستم های فایلی پیچیده تر برای آنها FAT دیگر به عنوان سیستم فایلی پیش فرض (default) در رایانه هایی که با مایکروسافت ویندوز کار می کنند به کار برده نمی شود. امروزه، سیستم های FAT هنوز در فلاپی دیسک ها، USB sticks، فلش ها و دیگر کارت های حافظه وجود دارند.

سیستم فایل ابزاری است برای سازماندهی، نگهداری و بازیابی داده ها و همچنین مدیریت فضای سخت افزاری که داده ها روی آن قرار می گیرند. به کمک فرمت های فایل سیستم می توان نحوه ذخیره داده ها در ذخیره سازی و تأثیرگذاری آنها بر ساختار فایل سیستم را تعریف کنیم. فایل سیستم داده ها را به بهترین نحو ممکن سازماندهی می کند و آنها را با ویژگی های خاص سخت افزاری تطبیق می دهد.

اگر هارد درایو با فایل سیستم FAT۳۲ فرمت شده است، نمی توان فایل های حجیم را روی آن کپی کرد. اگر هم تلاش کنیم فایلی بزرگ تر از چهار گیگابایت را روی درایو بیرونی کپی کنیم. با پیغام خطایی مواجه خواهیم شد. FAT۳۲ تقریباً با هر سیستم عاملی به خوبی کار می کند اما NTFS معمولاً در سیستم عامل لینوکس یا مک OS فقط خواندنی (read-only) است. فایل سیستم FAT۳۲ که بیشتر درایو های بیرونی با آن فرمت عرضه می شوند نمی تواند فایل های بزرگ تر از چهار گیگابایت از قبیل فیلم های حجیم و غیره را به کار برد.

NTFS گزارش می دهد از تغییرات دیسک را نگه می دارد که در زمان قطع برق یا به وجود آمدن خطاهای ناگهانی، فایل ها و فولدرهای آسیب دیده را

حیات وحش ایران

پروانه دم چلچله ای
دنیای قدیم

این پروانه نام علمی *Papilio machaon* از خانواده «دم چلچله ای» یا *Papilionidae* و راسته «بال پولک داران» یا *Lepidoptera* است. بال‌هایی زرد با رگه‌های سیاه و در بال‌های عقبی ردیفی از لکه‌های آبی روی نواری سیاه رنگ دارد. همچنین در حاشیه بال‌های عقبی دارای پیش آمدگی باریک و کشیده‌ای شبیه دم پرستو یا چلچله است. در حاشیه داخلی بال‌های عقبی یک لکه چشمی قرمز رنگ دیده می‌شود. اندازه دو سر بال‌های باز شده این پروانه ۶۵ تا ۸۶ میلی متر است. روز پرواز است و در باغ‌ها، پارک‌ها، مرغزارها و دامنه‌ها و ارتفاعات پایین کوهستانی دیده می‌شود. پروانه ماده تخم‌های

کسروی و زرد رنگ خود را زیر برگ گیاهانی می‌گذارد که لاروها (نوزاد حشره) پس از بیرون آمدن از آنها تغذیه کنند. لاروها نیز پس از حدود یک تا دو ماه به شفیره تبدیل می‌شوند و پروانه بالغ نیز پس از ۲ هفته از شفیره بیرون می‌آید. گیاهان خانواده چتریان مورد علاقه این گونه از پروانه‌ها است. در ایران در نواحی کوهستانی زاگرس، البرز، شمال شرقی و شمال غربی کشور زندگی می‌کند.

«کارل لینه» دانشمند سوئدی نخستین بار در سال ۱۷۵۸ این پروانه را نامگذاری و طبقه بندی کرد.

* عکس از: wikipedia

گیاهان ایران

قره داغ

نام علمی: *Nitraria schoberi*

گیاهی درختچه ای به ارتفاع تا یک متر با انشعابات زیاد خاردار و شاخه‌های جوان کرک دار است. برگ‌ها متناوب و گروهی به شکل مستطیلی تا قاشقی شکل باریک و نوک تیز به طول تا ۵۰ میلی متر و عرض ۴ تا ۷ میلی متر هستند. گل‌هایی کوچک و آذین با گلبرگ‌های کوچک بیضی شکل به طول ۲ تا ۳ میلی متر دارد. میوه‌ها در ابتدا سبز مایل به زیتونی و میوه‌های رسیده به رنگ قرمز تیره کسروی کرک دار و به قطر ۵ تا ۱۵ میلی متر دارای دانه‌های ریز تخم مرغی شکل و نوک تیز هستند. گل‌ها و میوه‌ها اواسط تا اواخر بهار ظاهر می‌شوند.

در نواحی مرکزی و شمال غربی ایران می‌روید.



*منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORAIRAN-CA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since 1963-1977

*عکس از: Radu Ana Maria

چرا حشرات از بین نمی‌روند؟

بخش نخست

حشرات ۴۵۰ میلیون سال پیش از انسان‌ها روی زمین زندگی می‌کرده‌اند و اکنون نیز با انسان‌ها زندگی می‌کنند. به طور حتم این موجودات میلیون‌ها سال پس از انسان‌ها نیز روی زمین باقی خواهند ماند.

هر چقدر سمپاشی می‌کنیم، منافذ و شکاف‌ها را مسدود می‌کنیم و هر شیوه جدیدی را به کار می‌بریم باز هم فراوان می‌شوند! اینها شکایت بیشتر افرادی است که در منازل، زمین‌های کشاورزی و انبارهای مواد خوراکی از حمله حشرات دل و خاطر خوشی ندارند. در حال حاضر بسیاری از سازمان‌ها، نهادها، مراکز پژوهشی و افراد زیادی نظیر پژوهشگران، کشاورزان، سرمایه‌گذاران و دیگر افراد به روش‌های گوناگون سعی در مبارزه با حشرات دارند و این مبارزه نه برای نابودی آنها، بلکه حداقل برای کاهش جمعیت این موجودات طبیعی محدود می‌شود.

سالانه بودجه سنگینی در تمامی کشورهای جهان توسط دولت‌ها و مراکز بین‌المللی صرف مبارزه با حشرات آفت و بیماری‌زا می‌شود. همچنین خسارت‌های سنگینی ناشی از حشرات آفت کشاورزی به اقتصاد کشورها وارد می‌آید. اما آنها همچنان در جنگ با ما کم نمی‌آورند و همیشه پیروز هستند.

با وجود این که انسان‌ها تمامی علم و تکنولوژی خود را علیه حشرات به کار می‌برند ولی موفق به کنترل آنها نشده‌اند. ما قبول کرده‌ایم که باید همیشه دستکم مقداری از محصولات غذایی و کشاورزی خود را با حشرات سهیم باشیم. به همین خاطر به ناچار همه ما حشرات را در کنار خود پذیرفته‌ایم و با آنها در خانه، شهر و تمامی نقاط دنیا هم‌نشین شده‌ایم. این هم یکی از ویژگی حشرات در موفقیت آنها در بقا و انتشار است چرا که این موجودات به راحتی خود را با تمامی شرایط و حتی با سایر موجودات وفق می‌دهند. به همین خاطر است که مگس‌ها بدون ترس و واهمه به انسان‌ها نزدیک می‌شوند. سوسری‌ها در نزدیکی انسان‌ها به جستجوی غذا می‌پردازند. پشه‌ها با حیل و نیرنگ و در حالی که انسان‌ها خواب هستند به آنها حمله می‌کنند. حشرات



محیط وجود دارد و این برای حشره بالغی که رژیم غذایی خود را تغییر داده بسیار عالی است. البته باید یادآور شد که این ویژگی در انواع حشرات متفاوت بوده، ولی در کل پیرو یک روند ثابت است.

همان‌طور که گفته شد از دیگر ویژگی‌های حشرات که باعث موفقیت آنها می‌شود، اندازه کوچک آنها است که این خود امتیاز بزرگی محسوب می‌شود. شرایط زیستی، آب و هوایی و زمین‌شناسی کنونی به زیان موجوداتی است که دارای جثه بزرگ هستند. همچنان که امروزه می‌بینیم بیشتر جانوران و گیاهان عظیم‌الجثه نابود شده‌اند.

به بیان دیگر در حال حاضر همه چیز به نفع جانوران کوچک جثه است. جانوران کوچک با توجه به حجم و ابعاد جثه خود، سطح کمتری از بدن آنها در معرض تشعشعات جوی قرار می‌گیرند. حشرات در شرایط بد و در سرما و گرمای زیاد و عوامل نامساعد به راحتی در هر متغذی خود را مخفی می‌کنند. همچنین در برابر دشمنان طبیعی و انسان توانایی اختفای سریع را دارند. بیشتر حشرات دارای اندازه‌ای بین ۲ تا ۴۰ میلی متر هستند. کوچک‌ترین حشرات گونه‌ای قالب بال به طول ۰/۲ میلی متر بوده و طویل‌ترین حشره هم گونه‌ای راست بال به طول ۲۶۰

خانگی پس از صدها سال خود را با شرایط محل سکونت انسان سازگار کرده‌اند. برخی از آنها در آشپزخانه‌ها، برخی در فاضلاب‌ها، دستشویی‌ها و باغچه‌ها، زیرزمین‌ها و دیگر جاها به فعالیت‌های زیستی خود می‌پردازند. یکی از ویژگی‌های حشرات در موفقیت آنها، کوچک بودن جثه است. آنها می‌توانند خود را در هر منفذ و شکافی مخفی کنند. زاد و ولد سریع و تولید تخم‌ها و نوزادان فراوان از ویژگی عمده دیگر حشرات در ماندگاری و بقای آنها روی کره زمین است. حشرات رشد سریع و برخی از آنها مراحل رشدی مختلف دارند که این ویژگی به بقای آنها کمک فراوانی می‌کند. وجود مرحله تخم، لارو، شفیره و حشره بالغ به آنها کمک می‌کند که نسبت به شرایط مختلفی که در طول سال بر محیط زندگی حشره حاکم است، ایمن باشند. به طور مثال وقتی جنین برخی حشرات در تخم است، فصل زمستان بوده و از گزند سرما در امان هستند. زمانی هم که در بهار غذا فراوان است در دوران لاروی چربی بدن خود را افزایش می‌دهند تا در موقع کمبود غذا که مصادف با دوره شفیرگی است، به مشکل برخورد نکنند. سرانجام زمانی هم که از شفیره خارج می‌شوند شرایط زیستی محیط آنها تغییر می‌کند و مواد غذایی دیگری در

میلی متر است.

برخی از حشرات بی دفاع و بزرگ جثه برای این که بقای خود را تضمین کنند از تکنیک استتار برخوردار هستند. این حشرات در هر محیطی که زیست می‌کنند به وسیله هم‌رنگی و هم شکل کردن با محیط، خود را از دید دشمنان مخفی می‌کنند. همچنین این حشرات دارای پوشش سخت و غیر قابل نفوذ در برابر اشعه‌های خورشید و شرایط جوی زیان آور هستند.

حشرات بسته به شرایط محیطی، زیستی و روابطی که با سایر موجودات زنده دارند، دارای فیزیولوژی، فرم و ساختار بدنی مخصوص و متناسب هستند. حشره‌ای که در آب زندگی می‌کند دارای بدنی هیدرودینامیک و حشره‌ای که بیشتر پرواز می‌کند دارای بدنی آیرودینامیک و متناسب با نوع پرواز دارد. حشرات دونه‌دار دارای پاهای بلند و بدنی سبک هستند. حشرات زیرزمینی دارای پاهای قوی و حفار با بدنی قدرتمند و پوشش سخت هستند. ادامه دارد...

*مرتضی جوهری

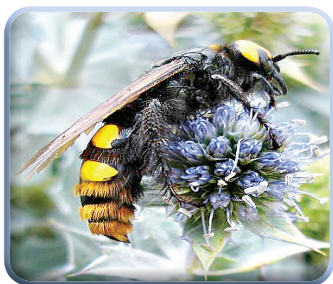
*عکس از: freedesignfile

آلبوم حشرات

زنبور منزوی
بزرگ

نام علمی:

Megascolia maculata



این زنبور یکی از گونه‌های بزرگ راسته بال‌غشائیان به شمار می‌رود که در اروپا و غرب آسیا یافت می‌شود. روی لارو (نوزادان) سوسک‌های آفت خانواده «اسکارابیید» تخم ریزی می‌کند. وقتی تخم‌ها باز می‌شوند نوزادان از بدن قربانی تغذیه می‌کنند.

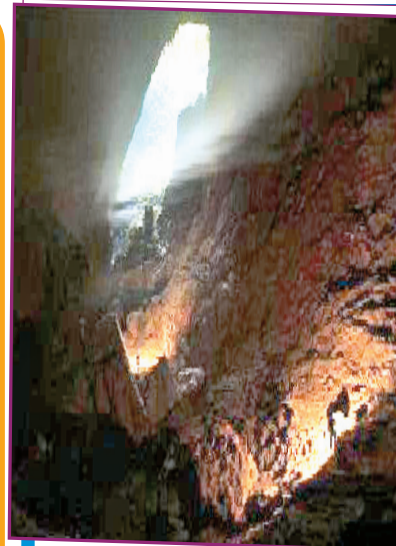
منبع: insectimages

غارهای ایران

غارهای انجدان

روستای انجدان در ۴۰ کیلومتری جنوب شرقی اراک در دامنه کوه چشمه، بین خمین، اراک و محلات واقع شده است که به علت غارهای معروف شهرت پیدا کرده است. دهانه غار اصلی انجدان در مغرب روستای انجدان قرار دارد و در آن حوضچه هایی قرار دارد که دیواره های آن یکپارچه از مواد آهکی و بلورهای منشوری استالاکتیکی پوشیده شده است.

غارهای انجدان عبارت هستند از: غار آسیلی، غارمیان لانون یا کلوچه بالا، غار طاق رچه، غار گیوه کش و غار شغال دره. از میان این غارها، غار آسیلی و غار طاق رچه به ویژه دیدنی تر هستند. غار آسیلی ۷۳۱۵ متر طول دارد و در فصل بارندگی منظره زیبای استالاکتیت و استلاگمیت های



آن پدیدار می شود. این غار در ۵ کیلومتری غرب روستای انجدان واقع شده است.
* عکس از: arak.ir

تالاب های ایران

تالاب بزوجق

ایسن تالاب دائمی لب شور با حدود ۱۰ هکتار وسعت و ارتفاع ۱۶۹۰ متر از سطح دریای آزاد، در استان آذربایجان شرقی، ۴۰ کیلومتری غرب شهرستان هشترود و میان روستاهای بزوجق و گنج آباد در یک فرورفتگی طبیعی قرار دارد. شکل آن دایره ای است که عمق آن اغلب ۳ متر و در عمیق ترین ناحیه ۵ متر می رسد. شوری موجود در آن بیشتر مربوط به املاحی است که از حوزه آبریز در طول سالیان دراز وارد تالاب شده است.

دارای گیاه آبرزی چندانی نیست و فقط در محدوده کوچکی در محل ورودی آب چشمه به تالاب گونه هایی مانند لویی و نی به چشم می خورد.



اردک سرسفید به عنوان گونه نادر و حمایت شده برای تابستان گذرانی و جوجه آوری، فروردین ماه هر سال در این تالاب دیده می شود.

* عکس از: dolan.ir

مهاجرت گیاهان به ارتفاعات با تغییرات آب و هوایی



شد که نه فقط حد و مرز رشد گیاهان از مکانی به مکان دیگر حرکت کرده است، بلکه مناطق گیاهی که هومبولت تعیین کرده بود نیز تغییر کرده است. هر گونه گیاهی در حال حاضر ۵۰۰ متر نسبت به ۲۱۰ سال پیش به سمت ارتفاع بالاتر کوه مهاجرت کرده است. این جا به جایی در محل رویش گونه های گیاهی بیش از حد مورد انتظار است و این در نتیجه گرم تر شدن آب و هوا در عصر حاضر است.

* منابع:

- Plants migrate to higher altitudes because of climate change; Environmental News Network; September 16, 2015.

- Upslope migration of tropical plants due to climate change; Christina Troelsen; Science and Technology, Aarhus University (www.au.dk); 2015.

* عکس از: scitech.au.dk

ارتفاعات مختلف رویداده اند به شمار می آید. این اثر به ما فرصت طلایی این که چگونه پراکندگی گیاهان در مناطق استوایی در طول دو قرن اخیر دستخوش تغییر شده است ۱ می دهد.

در تابستان سال ۲۰۱۲ تیم پژوهشگران دانشگاه آرهوس رد پای هومبولت را در دامنه و ارتفاعات کوه چیمبوراسو دنبال کرد تا پراکنش کنونی گیاهان این آتشفشان را بررسی کند. آنها برای انجام این پژوهش میدانی تا ارتفاع ۵۲۰۰ متری بالا رفتند. درست در ارتفاع ۵۱۸۵ متری آنها موفق شدند آخرین نشانه از وجود گیاه را پیدا کنند. این گیاه کوچک و جسور متعلق به خانواده گل های آفتاب گردان است که تا نیمه در برف فرو رفته بود. علی رغم شرایط آب و هوایی سرد، هوای رقیق و باد شدید، گل آن کاملاً باز شده بود. با مقایسه دو دسته اطلاعاتی که از گیاهان این منطقه به دست آمده است (یافته های مربوط به دو قرن پیش و اطلاعاتی که در ۲۰۱۲ کسب کردند) مشخص



آلمانی است در دهه ۱۸۰۰ میلادی به امریکای مرکزی و جنوبی سفر کرد تا نقشه پراکندگی گیاهان این نواحی از زمین را به دست آورد و به کاوش درباره این که چه عواملی در تعیین مرزهای پوشش های گیاهی مختلف نقش دارند به کاوش پردازد. او در طول سال های زیادی گیاهان مختلف را جمع آوری کرد و مجموعه های او سبب شده اند تا درک بهتری از ارتباط بین آب و هوا و پراکندگی گونه ها به دست آید. او نتایج این پژوهش ها و دانسته های خود را در چندین کتاب شرح داد. یکی از با ارزش ترین آثار او Physical Tableau است که درباره گونه های گیاهی که او در دامنه کوه آتشفشانی چیمبوراسو مشاهده کرده بود نوشته شده است. پروفیسور «سونینگ» از دپارتمان علوم زیستی دانشگاه آرهوس راجع به هومبولت و کتابش می گوید: «کتاب هومبولت و توصیفاتی که در آن آمده اند قدیمی ترین اطلاعات شناخته شده درباره دنیای گیاهانی که در

اگر چه بیشتر تنوع گونه های دنیا در مناطق استوایی یافت می شوند، اما مطالعات کمی درباره این که آیا گونه های موجود در کوه های استوایی به اندازه گونه های مناطق معتدل تحت تأثیر تغییرات آب و هوایی قرار گرفته اند یا خیر، انجام شده است. بر اساس یک پژوهش جدید تغییرات قابل ملاحظه ای در طول دو قرن اخیر ایجاد شده است.

با مقایسه مهاجرت جمعیت های گیاهی روی کوه آتشفشانی «چیمبوراسو» در کشور اکوادور پژوهشگرهای دانشگاه «آرهوس» به این نتیجه رسیده اند که گونه های گیاهی این کوه بیش از ۵۰۰ متر به سمت بالا تغییر مکان داده اند. کل محدوده پوشش گیاهی این منطقه از ارتفاع ۴۶۰۰ متری به ارتفاع ۵۲۰۰ متر جا به جا شده است. توضیح اصلی این حرکت چشمگیر تغییرات آب و هوایی در طول ۲۱۰ سال اخیر است.

«الکساندر فون هومبولت» که یک دانشمند

عکس هفته

فنگ های مرگ

فنگ در عنکبوت ها قسمتی از کلیسرها به شمار می رود.

ومپایرها یا خفاش های خون آشام دارای فنگ های توخالی نیستند بلکه آنها با دندان های نیش یا فنگ بدن طعمه را سوراخ می کنند سپس خون را با زبان می مکند. این اصطلاح داشتن فنگ در خون آشام ها مربوط به حیوانات اسطوره ای مانند دراکولاها است.

در این تصویر، فنگ متعلق به یک مار جعفری است و مار جعفری از افعی ها به شمار می رود. افعی ها به دلیل این که دندان های فنگ یا نیش

به دندان های طویل و نوک تیز جلویی جانوران «فنگ» می گویند که همان دندان های نیش هستند. اصطلاح فنگ در جانوران سمی مانند مارها، رتیل ها، عنکبوت ها، هزارپاها و غیره بیشتر رایج است. فنگ در این جانوران و به ویژه در مارهای سمی عبارت است از دندان های طویل و تو خالی که از طریق کانال ها و مجراهایی به غده سمی متصل می شوند و سم به وسیله این دندان ها به بدن قربانی تزریق می شود. فنگ ها در انتها شیاردار یا دارای منفذی هستند که سم را به بیرون انتقال می دهند؛ همانند سوزن سرنگ ها.



آنها در غلافی متحرک قرار گرفته اند به راحتی و بسیار سریع سم خود را در بدن قربانی تزریق می کنند و به همین خاطر از مارهای خانواده کبراها که سمی نسبتاً قوی تری دارند، خطرناک تر محسوب می شوند. کبراها برای گزش نیاز دارند تا دهان خود را به طور کامل باز کنند و دندان فنگ خود را که ثابت است، در بدن قربانی فرو کنند. به همین خاطر سرعت و واکنش آنها کمتر است ولی افعی ها می توانند با دهان نیمه باز، دندان سمی و متحرک خود را به جلو پرتاب کنند که به طور مسلم سرعت بالایی را در گزش خواهند داشت.

* عکس از: مرتضی جوهری

– جزیره خارک، استان بوشهر

دانشنامه تغذیه

چاقی یا اضافه وزن؟

■ آناهیتا هیشتا



بیشتر مردم دو اصطلاح «چاقی» و «اضافه وزن» را به یک مفهوم می‌نگرند و تصور می‌کنند هر فردی که اضافه وزن دارد چاق است، یا هر فردی که چاق است اضافه وزن دارد. ولی باید گفت که معنای این دو از هم متفاوت است، داشتن اضافه وزن به مفهوم داشتن وزن اضافی در مقایسه با استاندارد قد یک فرد است، ولی به این اشاره ندارد که چه بافتی از بدن باعث این زیادی وزن شده است. برای مثال، اگر بر اساس جدول نسبت وزن به قد در نظر بگیریم ورزشکارها اغلب اضافه وزن دارند، به دلیل این که حجم ماهیچه‌های آنها افزایش یافته است. ولی بیشتر افراد تصور می‌کنند که داشتن اضافه وزن به معنای داشتن چربی بیش از حد است. هنگامی که صحبت از چاقی می‌شود منظور مقدار چربی اضافی موجود در بدن است که به دلیل بیش از حد بودن سلامتی فرد را به خطر می‌اندازد. در زمانی که از تندرستی برخوردار هستند سطح قابل قبول چربی بدن بین ۲۵ تا ۳۵ درصد است. این در حالی است که میزان قابل قبول چربی در بدن مردان باید بین ۱۰ تا ۲۳ درصد باشد.

با دانستن این مطلب ممکن است از خود بپرسیم که چگونه می‌توانیم تعیین کنیم که آیا اضافه وزن داریم یا چاق هستیم؟ دانشمندان می‌توانند با انجام آزمایش‌های پیچیده ترکیبات ساختاری بدن را اندازه گیری کنند. ولی برای بیشتر افراد انجام این آزمایش‌ها ضرورتی ندارد. ما می‌توانیم در طول زمان تغییرات وزنی بدنمان را اندازه گیری کنیم. با محاسبه شاخص حجم بدن (BMI) می‌توانیم به ارتباط آن با خطرانی که سلامتی ما را تهدید می‌کند، پی ببریم. چگونه بدن از غذا استفاده می‌کند؟ - میزان کالری‌هایی که یک فرد مصرف می‌کند با کمک سه عامل تعیین می‌شود: میزان سوخت و ساز اولیه بدن، اثر حرارتی غذای خورده شده و میزان کالری که در فعالیت فیزیکی مصرف شده است. میزان سوخت و ساز اولیه مقدار انرژی است که فرد برای برقرار نگه داشتن عملکردهای بدن در مدت زمان استراحت به آن نیاز دارد. این عامل ۶۰ تا ۷۰ درصد از کالری روزانه دریافتی یک فرد بالغ بدون داشتن تحرک است. شاخص اصلی در تعیین میزان سوخت و ساز اولیه مقدار حجمی از بدن است که بدون چربی است. تمرین استقامت به افزایش بافته ماهیچه ای کمک می‌کند و در نتیجه میزان سوخت و ساز اولیه نیز افزایش می‌یابد. تمرین‌های استقامتی همچنین از کم شدن حجم و اندازه ماهیچه‌ها که معمولاً با افزایش سن ایجاد می‌شود جلوگیری می‌کند. مردان بیشتر از زنان ماهیچه دارند، بنابراین کالری بیشتری می‌سوزانند.

اثر حرارتی غذا مقدار انرژی مورد نیاز برای هضم، سوخت و ساز و ذخیره مواد مغذی در بدن است. اثر حرارتی غذا حدود ۱۰ درصد از کل کالری مصرفی روزانه را شامل می‌شود. تعداد کالری‌هایی که در تمرینات ورزشی سوزانده می‌شوند با توجه به میزان این حرکات و نرمش‌ها به شدت تغییر می‌کند. در مورد بیشتر افراد بی‌تحرک برای فعالیت‌های روزمره زندگی مانند راه رفتن، صحبت کردن و نشستن ۱۵ تا ۲۰ درصد از کالری روزانه مصرف می‌شود.

*عکس از: digitaldeconstruction

گیاهان دارویی

ساقه‌های رازیانه منبعی غنی از ویتامین C است که سبب خنثی شدن رادیکال‌های آزاد بدن و پیشگیری از سرطان می‌شود، ویتامین C موجود در ریشه و ساقه (غده رازیانه) دارای خاصیت ضد میکروبی است و سبب تقویت سیستم ایمنی بدن می‌شود. همچنین محتوی فیبر، فولات و پتاسیم است که تمامی این مواد برای سلامتی قلب و عروق و روده بزرگ بسیار مفید هستند و سبب کاهش کلسترول خون می‌شوند. فیبر موجود در رازیانه از بروز سرطان روده بزرگ پیشگیری می‌کند، رازیانه منبعی خوب از فیبرهای غذایی، فولات و سرشار از ویتامین A است. رازیانه منبع خوبی از ویتامین C و منبع متوسطی از آهن به شمار می‌رود. امروزه ثابت شده است می‌توان برای شستشوی چشم‌ها و افزایش عملکرد چشم‌ها، از چای تهیه شده از برگ‌های رازیانه به عنوان یک پاک کننده طبیعی چشم‌ها استفاده کرد. چای تهیه شده از دانه‌های رازیانه خاصیت ضد نفخ و باد شکنی قوی دارد. مصرف جوشانده این گیاه سبب قطع شدن سکسکه و آرامش معده می‌شود. در اروپا از رازیانه برای درمان سرطان‌ها، تومورها و به عنوان یک گیاه بهبود دهنده عملکرد سیستم گوارشی استفاده می‌کنند. روغن استخراج شده از رازیانه سبب کاهش تحریکات پوستی می‌شود و در تهیه کرم‌های پاک کننده و سفید کننده پوست از این روغن استفاده می‌کنند. روغن رازیانه سبب بهبود عملکرد جریان خون در پوست شده و از ادم (احتباس آب) در پوست جلوگیری می‌کند. همچنین به علت خاصیت ضد عفونی کننده روغن رازیانه، سبب پاک‌سازی و افزایش سلامت پوست می‌شود. روغن رازیانه دارای خواص آنتی اکسیدانی قوی است که به عنوان یک محرک غدد لنفاوی، در پوست عمل کرده و سبب کاهش پف صورت، خارج شدن سموم پوست و افزایش سفیدی پوست می‌شود؛ به همین دلیل از این اسانس در صنایع آرایشی و بهداشتی در تهیه کرم‌های جوان ساز پوست استفاده می‌کنند. روغن خالص بذره‌های رازیانه خاصیت تحریک کنندگی بالایی دارد و به همین دلیل توصیه می‌شود از کرم‌های تهیه شده از روغن بذر رازیانه استفاده کرد. از پودر دانه‌های رازیانه به عنوان یک پاک کنندگی طبیعی منافذ پوست می‌توان بهره برد؛ بدین منظور کافی است دو قاشق چایخوری پودر بذر رازیانه را به نصف لیوان ششیر در حال گرم شدن اضافه کرده و به خوبی به هم زد، سپس اجازه داد تا خنک شود و به کمک پنبه مانند یک محلول شیر پاک کن، پوست بدن را تمیز کرد. می‌توان پودر رازیانه را به آب حمام اضافه کرد. بذره‌های رازیانه به علت داشتن خاصیت دیورتیک (ادرار آور) به حل مشکل احتباس آب در بدن کمک کرده و سبب افزایش ترشح صفرا در بدن شده و به همین علت به هضم غذا کمک می‌کند.

اسروژه مصرف غده‌های رازیانه در اروپا محبوبیت بالایی دارد و از دانه‌ها به شکل یک ادویه در تهیه انواع غذاها استفاده می‌کنند. از رازیانه برای خوش طعم کردن و مزه دار کردن ماهی استفاده می‌شود. رازیانه در طبخ انواع غذاهای مدیرانه ای استفاده می‌شود و یک ادویه پر کاربرد در تهیه غذاهای مدیرانه ای است. در آشپزی ایتالیایی استفاده از رازیانه رواج زیادی دارد و بیشتر از رازیانه تازه استفاده می‌شود. برای پخت و پز از ساقه رازیانه مانند کرفس استفاده می‌کنند.

بر اساس پژوهش‌های جدیدی که پژوهشگرهای «انجمن اروپایی مطالعات دیابت» (EASD) انجام داده اند رژیم های غذایی که سرشار از پروتئین هستند در کنترل میزان قند خون بیماران که دیابت نوع ۲ دارند بسیار مفید بوده اند، بدون این که آسیبی به عملکرد کلیه های آنها وارد آید. «ماریا مارکوکا» پژوهشگر «موسسه تغذیه انسانی» در برلین آلمان همراه همکارانش به این نتیجه گیری رسیده اند. در مطالعاتی که پیش تر انجام شده بود هم اثرات منفی و هم اثرات مثبت رژیم غذایی حاوی پروتئین بالا در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ گزارش شدند. در پژوهش جدید تأثیر دو رژیم غذایی سرشار از پروتئین با میزان کالری یکسان که یکی دارای پروتئین حیوانی و دیگری دارای پروتئین گیاهی بود را روی عملکرد متابولیک و چربی کبد با هم مقایسه کرده اند. برای این منظور از ۳۷ بیمار مبتلا به دیابت نوع ۲ درخواست شد تا به مدت ۶ هفته در دو گروه مختلف از رژیم غذایی با پروتئین حیوانی و گیاهی بالا استفاده کنند. ۲۴ نفر از آنها مرد و ۱۳ نفر زن بودند و سن متوسط آنها ۶۵ سال بود. برای انجام محاسبات دقیق قبل و بعد از رعایت این رژیم آزمایش های مختلفی روی این افراد انجام گرفت. پژوهشگرها در پایان این دوره دریافتند که آزمایش های آنزیم کبد در

رازیانه



■ محمد مهدی امیری خوربه - کارشناس گیاهان دارویی و معطر
■ بخش دوم و پایانی

در آشپزی چهار بخش مختلف گیاه رازیانه قابل استفاده است که شامل پایه (غده)، ساقه، برگ‌ها و بذره‌های گیاه است. پایه و ساقه را می‌توان مانند کرفس در تهیه انواع غذاها استفاده کرد. ساقه‌های رازیانه را می‌توان در تهیه انواع سوپ‌ها، خورشیدها و سالادها به کار برد و برگ‌ها نیز مانند دانه‌ها به عنوان یک ادویه کاربرد دارند. در تهیه سوسیس در کشور ایتالیا، از دانه‌های رازیانه در مقادیر زیاد استفاده می‌شود و در شمال اروپا در تهیه نان چاودار، برای طعم بخشی از دانه‌های رازیانه بهره می‌برند. برای تهیه غذاهای دارای تخم مرغ و ماهی، از برگ‌های تازه یا خشک شده رازیانه می‌توان استفاده کرد. دانه‌های رازیانه را می‌توان در تهیه انواع سوپ‌ها و خورشید به کار برد و یک ادویه مناسب برای تهیه انواع غذاهای دریایی و غذاهای حاوی مرغ است. دانه‌های رازیانه را باید در ظرفی در بسته و به دور از نور، رطوبت و در محلی خشک نگهداری کرد. بدین ترتیب می‌توان تا ۶ ماه از دانه‌ها بهره برد. نگهداری دانه‌های رازیانه در یخچال سبب حفظ طراوت و شادابی اولیه آنها می‌شود. از برگ‌ها می‌توان در تهیه انواع ماهی‌ها، سوپ‌ها، سس گوجه فرنگی، سوسیس، سالادها و در تهیه انواع ترشی‌ها استفاده کرد. جویدن دانه‌های رازیانه پس از مصرف سیر، سبب خوشبو شدن تنفس و از بین رفتن بوی بد دهان می‌شود. دانه رازیانه دارای استفاده‌های مختلف در نقاط مختلف جهان است. در اسکندرنای و اروپای مرکزی، دانه‌ها را در پخت نان‌ها، استفاده می‌کنند و به ویژه در تهیه نان چاودار و شیرینی مصرف می‌شود. غده‌های رازیانه یکی از سبزیجات معطر و پر کاربرد است که می‌تواند در غذاهای متعدد استفاده شود. این سبزی به طور گسترده‌ای در آشپزی ایتالیایی، فرانسوی و مناطق مدیترانه‌ای استفاده می‌شود. افرادی

که به طعم پیاز علاقه ای ندارند می‌توانند از غده‌های رازیانه در تهیه انواع غذاها به جای پیاز استفاده کنند و می‌توان این غده‌ها را به شکل کبابی پخته و میل کرد. از دانه‌های رازیانه می‌توان در طعم بخشی به انواع غذاهای حاوی حیوانات استفاده کرد. دانه‌ها یا پودر دانه‌های رازیانه طعمی مطلوب به غذاهای حاوی حیوانات می‌دهد. در تمدن‌های کهن، رازیانه در خمیر دندان‌های طبیعی به عنوان طعم دهنده استفاده می‌شد. غده‌های رازیانه هنگام خرید باید سنگین، سفید و بدون ترک خوردگی باشند. ساقه‌ها باید ترد، تازه و دارای برگ‌هایی پر مانند به رنگ سبز روشن باشند. برای این منظور می‌توان رازیانه را برای چند روز در یخچال و فریزر پیچیده شده در پلاستیک نگه داشت. دانه رازیانه سطح استروژن در جریان خون را افزایش می‌دهد و باید بانوان باردار از مصرف آن اجتناب کنند. بانوان مبتلا به سرطان سینه یا رحم، باید از مصرف دانه رازیانه، اجتناب کنند. بذره‌های رازیانه قند طبیعی دارد و باید در مقادیر متوسط توسط بیماران دیابتی مصرف شود. افراد دارای مشکلات کبدی اگر برای نخستین بار قصد مصرف آن را دارند باید با پزشک مشاوه کنند. کسانی که آلرژی به هویج یا کرفس دارند، باید از مصرف بذره‌های رازیانه خودداری کنند زیرا سبب تشدید حساسیت به نور خورشید در این افراد می‌شود.

*عکس از: wikimedia

تأثیر غذاهای پروتئین دار در کنترل قند خون



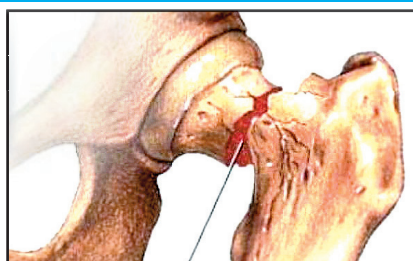
هر دو گروه نتایج بهتری داشتند و چربی کبدی در همه افراد شرکت کننده کاهش پیدا کرده بود. حساسیت به انسولین فقط در گروهی که پروتئین حیوانی مصرف کرده بودند بهتر عمل می‌کرد. در عوض گروهی که رژیم پروتئین گیاهی را دنبال کردند کاهش قابل ملاحظه ای در میزان «کرتینین پلاسما» داشتند و این بدان معنی است که کلیه های آنها بهتر کار می‌کردند. این تغییر مثبت در عملکرد کلیه های افرادی که رژیم پروتئینی حیوانی را دنبال کردند دیده نشد.

*منبع: EurekAlert - by: Mariya Markova
*عکس از: diettips.info

*مقالات، پرسش‌ها، انتقادات و پیشنهادات خود را به آدرس zamimeh@gmail.com (ذکر شود مربوط به ضمیمه دانش) ارسال کنید.



افزایش قدرت اتصال ایمپلنت به استخوان



یک پوشش سرامیکی مشابه با ساختار استخوان روی ایمپلنت تشکیل داده شد که علاوه بر رفع معایب روش‌های مرسوم از جمله نیاز به ابزار گران قیمت با دمای بالا، امکان پایین آوردن هزینه‌های پوشش دهی ایمپلنت را به وجود آورده است. ابتدا با تهیه قطعاتی از آلایز تیتانیوم، عملیات سطحی برای بهبود کیفیت

پژوهشگران دانشکده مهندسی پزشکی دانشگاه صنعتی امیرکبیر در یک طرح پژوهشی با اضافه کردن پوشش سرامیکی امکان افزایش قدرت اتصال ایمپلنت به استخوان را نشان داده اند.

با توجه به استفاده گسترده از ایمپلنت های فلزی، به ویژه آلایزهای تیتانیوم به عنوان جایگزین بافت های استخوانی آسیب دیده بدن، توانایی و کیفیت اتصال این گونه ایمپلنت ها به بافت زنده استخوان موضوع بسیار مهمی است که نادیده گرفتن آن موجب افزایش احتمال لقی و نیاز به جراحی دوباره می شود. این مشکل موجب هزینه های فراوان و رنجش بیمار می شود. استفاده از فرایندی که بتواند برای بیمار اطمینان به عمل جراحی را به واسطه اتصال مناسب ایمپلنت و استخوان بالا ببرد، اهمیت زیادی دارد.

در این پژوهش به روش بیومیمتیک «تقلید زیستی»

باتری های نیکل - کادمیم

این باتری ها نخستین نسل تجاری باتری های با تولید انبوه در ابزارهایی مانند موبایل و نوت بوک به شمار می روند. در سال ۱۸۹۹ توسط یک مخترع سوئدی به نام Waldemar Jungner ابداع شدند. تمایل چندانی به استفاده از این باتری ها در صنایع



تا اوایل دهه ۱۹۶۰ وجود نداشت ولی پس از آن و با افزایش چشمگیر مصارف الکتریکی به ویژه در آمریکا و ژاپن طرفدار پیدا کرد.

باتری های «نیکل - کادمیم» سرعت شارژ شدن بالایی را فراهم می سازند و می توانند طول عمر خوبی با بیش از هزار چرخه شارژ و دشارژ داشته باشند. اگر پیش از آن که باتری های نیکل - کادمیم کاملاً دشارژ یا خالی نشوند، آنها را شارژ کنیم به طور مسلم کارایی آنها پایین می آید. برخی از شارژ کننده های باتری های نیکل - کادمیم دارای مداری برای شارژ خالی کردن باتری، پیش از شارژ کردن آنها هستند. باتری های نیکل - کادمیم به یک دوره break-in نیاز دارند. علامت مشخصه آنها این است که روی باتری Ni-Cd یا خود کلمه نیکل - کادمیم قید شده است.

بسیاری از سازندگان این نوع باتری ها ۳ بار چرخه شارژ و دشارژ را پیش از آن که باتری به حالت بهینه خود برسد سفارش می کنند. در این باتری ها هیدرات نیکل (NiOOH) بخش عمده قطب مثبت را تشکیل می دهد در حالی که کادمیم اسفنجی (Cd) عنصر غالب در مواد تشکیل دهنده قطب منفی است. محلول هیدروکسید پتاسیم (KOH) در آب نیز نقش الکترولیت باتری را دارد. غلظت هیدروکسید پتاسیم عموماً بین ۲۰ تا ۳۵ درصد از کل محلول الکترولیت است. نیکل اکسید و کادمیم به صورت فلز به عنوان الکترود استفاده شده است.

ایمن باتری ها به دلیل غیر قابل بازگشت بودن واکنش های شیمیایی دارای دوره عمری مشخص هستند و پس از رسیدن به انتهای دوره عمری خود، علیرغم محتوای فلزی بالا، غیرقابل استفاده، فرسوده و از جمله پسماندهای ویژه محسوب می شوند. بازیافت باتری های نیکل کادمیم یک گزینه کلیدی برای مدیریت کادمیم در یک اقتصاد پایدار زمانی که استراتژی صنعتی با حفاظت از محیط زیست ادغام می شود، است.

***رسول غفاری

***عکس از:

misterbattery.co

نسل آینده هواپیماهای جاسوسی لاکهید یو-۲



هواپیمای جاسوسی لاکهید یو-۲

نخستین بار در سال ۱۹۵۵ و توسط Skunk Works در شرکت «لاکهید مارتین» آمریکا و به سفارش آژانس اطلاعات مرکزی این کشور طراحی و ساخته شد. این هواپیمای تک موتوره جهت پرواز در ارتفاع بسیار بلند و نیز تمامی شرایط آب و هوایی شبانه روز تا ارتفاع ۲۱ کیلومتری تولید شده است. اکنون که ۶۰ سال از آن دوران می گذرد همچنان به عنوان یکی از شاخص ترین هواپیماهای جاسوسی و شناسایی دنیا به ویژه در دوران جنگ سرد به شمار می آید. این هواپیما در

دهه ۱۹۸۰ باز طراحی شد که به دنبال آن قابلیت های جدیدی از جمله رصد فضا و تبدیل شدن به ابزاری کاربردی برای ناسا، به آن افزوده شد که در حال حاضر برای پژوهش سنسورهای الکترونیکی، کالیبراسیون ماهواره ای، اعتبارسنجی داده ها و اهداف ارتباطاتی مورد استفاده قرار می گیرد. از یو-۲ به عنوان اندک سیستم های هوایی قدیمی یاد می شود که همچنان مورد استفاده قرار می گیرد و اکنون قرار است نسخه جدیدی از آن به نام TR-X ساخته شود. پهنای بال این هواپیمای جاسوسی فوق مدرن ۳۱ متر است و تا ۶۴ کیلومتر بر ساعت نیز حداکثر سرعت دارد.

روش های نو در تشخیص زودهنگام آلزایمر



ادامه از صفحه اول

پیش بینی ابتلا از ۱۸ سال قبل - دانشمندان دانشگاه شیکاگو دریافته اند که آلزایمر را می توان سال ها پیش از وقوع آن و از روی نتایجی که فرد در آزمون های هوش به دست می آورد، پیش بینی کرده و راهکارهای مناسب برای جلوگیری از ابتلا به آن اتخاذ کرد. بر اساس یک مطالعه جدید خطاهایی که در آزمایش های حافظه و تفکر انسان نمایان می شود می تواند بیماری آلزایمر را حداقل ۱۸ سال قبل از وقوع آن تشخیص دهد.

یکی از علائم بیماری آلزایمر تغییراتی است که در حافظه و تفکر افراد ایجاد می شود. این تغییرات در چندین دهه قبل از وقوع این بیماری نمایان می شوند. ما در حال حاضر نمی توان تمامی این تغییرات را در افراد در معرض خطر ابتلا به آلزایمر تشخیص داد، اما این نشانه ها همگی در افرادی که هم اکنون مبتلا به آلزایمر هستند دیده می شود.

برای انجام این پژوهش ۲۱۲۵ فرد حدود ۷۳ ساله که مبتلا به بیماری آلزایمر نبودند هر سه سال یک بار و در مجموع در طول بازه زمانی ۱۸ سال مورد آزمایش های مربوط به تفکر و حافظه قرار گرفتند. ۲۳ درصد از افراد آفریقایی-آمریکایی و ۱۷ درصد از افراد اروپایی-آمریکایی در مدت انجام این پژوهش مبتلا به بیماری آلزایمر شدند. کسانی که در این آزمون ها نسبت به سایرین امتیاز کمتری کسب کردند حدود ۱۰ برابر بیشتر در معرض خطر ابتلا به آلزایمر بودند. بر اساس آزمون هایی که ۱۳ الی ۱۸ سال قبل از ارزیابی نهایی صورت گرفت، هر یک نمره که از نمره آزمون شناختی استاندارد کم می شد خطر ابتلا به آلزایمر در آن فرد ۸۵ درصد

تشخیص بیماری آلزایمر و پارکینسون در افراد بی برد. گروهی از پژوهشگران آمریکایی موسسه MIT بر پروژه قلم دیجیتال فعالیت داشته و معتقدند این قلم بیماری و اختلالات مغزی را سریع تر و با دقت بالاتری بررسی می کند. استفاده از این قلم دیجیتال نه فقط می تواند بر سرعت تشخیص بیماری بیافزاید بلکه نقش پزشک در تشخیص بیماری را نیز حذف می کند و بیمار در مراحل ابتدایی می تواند از ابتلا به بیماری خود آگاه شود. قلم دیجیتال با استفاده از یک دوربین موقعیت سر قلم را همیشه ثبت می کند تا با توجه به ثبت حرکات قلم بتوان حجم بالایی از داده ها را در اختیار داشت. پژوهشگران از نتایج و داده های به دست آمده برای ساخت قلمی به صورت دیجیتال CDT استفاده کردند. این آزمایش می تواند بسیار دقیق تر از استدلال های پزشکی عمل کند. پژوهشگران معتقدند در این روش برای تشخیص بیماری تنها از نقاشی ها به عنوان فاکتور نهایی استفاده نمی شود بلکه عوامل دیگری نیز در این فرایند دخیل هستند. برای مثال، افرادی که دارای ضعف حافظه هستند، زمان بیشتری را صرف تمرکز برای کشیدن ساعت می کنند. دمانس یا زوال عقل به صورت مجموعه ای از عملکردهای بد بالینی شامل اختلال در حافظه، زبان، تغییرات روان شناختی و روان پزشکی بوده که فعالیت های روزمره بیماران را بر هم می زند. پیش بینی می شود، مبتلایان به این بیماری در سال ۲۰۴۰ میلادی به بیش از ۲۵ میلیون نفر افزایش پیدا کند.

شایع ترین نوع دمانس، زوال عقل سالخوردگی یا آلزایمر است. از دیگر عوامل ایجاد دمانس می توان به سکنه مغزی اشاره کرد.

